

PROTOKÓŁ
z weryfikacji strat w Mieście Tarnobrzeg

Spisany w dniu 26.07.2010 r. na okoliczność przeprowadzenia weryfikacji szkód w infrastrukturze komunalnej spowodowanych przez powódź, która wystąpiła w dniach 19 maja – 4 czerwca oraz 5 - 19 czerwca 2010 r. i wykazane zostały w protokole Urzędu Miasta Tarnobrzeg z dnia 13 lipca 2010 r.

Komisja powołana zarządzeniem nr 7/10 z dnia 12 stycznia 2010 przez Wojewodę Podkarpackiego w składzie:

1. Dariusz Fijałkowski - kierownik Oddziału Usuwania Klęsk Żywiolowych w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim w Rzeszowie
2. Bartosz Zawadzki – st. inspektor w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim w Rzeszowie

w obecności:

1. – Marek Woźniak – naczelnik wydziału UM Tarnobrzeg
2. – Zbigniew Kotulski – gł. Specjalista UM Tarnobrzeg

Dokonała oględzin w terenie wykazanych w protokole szkód i strat.

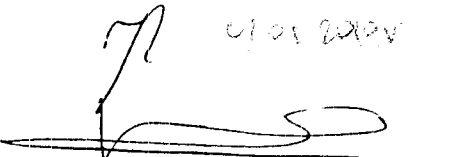
Prezydent Miasta Tarnobrzeg przekazał do Wydziału Środowiska i Rolnictwa Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego protokół z dnia 13 lipca 2010 r. sporządzony przez komisję powołaną zarządzeniem nr 58/10 z dnia 21 maja 2010r., w którym wykazano straty w infrastrukturze komunalnej na kwotę **45 682 210 zł.**

Przeprowadzono wizję lokalną obiektów wykazanych w w/w protokole. W wyniku dokonanych oględzin stwierdzono:

Drogi gminne, powiatowe, wojewódzkie i przepusty:

Tarnobrzeg

1. Ul. Wł. Sikorskiego - ul. Aleja Warszawska nr 723 (od km 0+539 do km 10+469, pow. 112040 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni, jezdni, chodników, parkingów, krawężników, barier, rozmycie nasypów, elementów odwodnienia, uszkodzone oznakowanie poziome i pionowe. PRZEPUSTY - Ø 600 8+456 km, Ø 600 9+354 km, Ø 600 9+772 km, Ø 1000 2+382 km, Ø 1000 3+143 km, Ø 1000 4+500 km, Ø 1000 5+828 km, Ø 1000 6+846 km, Ø 1000 7+734 km; Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **4 000 000,00 zł.**
2. Ul. Litewska - Bema nr 1093R (km od 0+000 do 7+088, pow. 51200,9 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni, jezdni, chodników, krawężników, barier, rozmycie nasypów, elementów odwodnienia, uszkodzone oznakowanie poziome i pionowe, obiekty mostowe. PRZEPUSTY - Ø 600 2+207 km, Ø 600 2+778 km, Ø 600 3+998 km, Ø 600 4+281 km, Ø 600 4+556 km, Ø 600 4+709 km, Ø 600 4+ 927 km, Ø 800 6+279 km, Ø 800 7+088 km, Ø 1000 6+878 km; MOSTY - 16,5 m od 5+041 km do 5+057,5 km. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **1 200 000,00 zł.**

7
01.07.2010



B2

3. Ul. Grobla nr 1095R (km od 0+000 do 0+875, pow. 3900 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni, jezdni, elementów odwodnienia. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **180 000,00 zł**.
4. Ul. K. Białeckiej nr 1095R (km od 0+000 do 0+216, pow. 820 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni, jezdni, elementów odwodnienia. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **40 000,00 zł**.
5. Ul. Piętaka Stanisława nr 1095R (km od 0+000 do 0+058, pow. 3300 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, chodników, elementów odwodnienia. PRZEPUST - 1 szt. Ø 600, 0+294 km. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **170 000,00 zł**.
6. Ul. Sobolewska - Szlachecka nr 1095R (km od 0+000 do 2+721, pow. 14500 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementów odwodnienia, parkingów. PRZEPUSTY: Ø 600 0+043 km, Ø 600 0+056 km, Ø 600 0+140, Ø 600 0+471 km, Ø 600 0+647 km, Ø 1000 0+463, Ø 1000 0+693 km. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **500 000,00 zł**.
7. Ul. Kapielowa nr 1096R (km od 0+000 do 1+534, pow. 6500 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementów odwodnienia. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **100 000,00 zł**.
8. Ul. Sowia nr 1097R (km od 0+000 do 0+109, pow. 381 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **10 000,00 zł**.
9. Ul. Długa nr 1098R (km od 0+000 do 2+528, pow. 9871 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementów odwodnienia. PRZEPUSTY - Ø 1000 1+282 km, Ø 1000 1+720 km, Ø 1000 2+315 km. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **170 000,00 zł**.
10. Ul. Sielecka nr 1099R (km od 0+000 do 1+106, pow. 6400 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementów odwodnienia. PRZEPUST - Ø 600 0+493 km; Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **150 000,00 zł**.
11. Ul. Spokojna nr 1100R (km od 0+000 do 0+290, pow. 2000 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementów odwodnienia, elementy odwodnienia. PRZEPUSTY - Ø 1000 0+103,5 km: Ø 600 0+262 km. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **100 000,00 zł**.
12. Ul. Podwale nr 1101R (km od 0+000 do 0+769, pow. 5500 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, rozmycie rowów. PRZEPUST - Ø 1000 0+207 km. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **120 000,00 zł**.
13. Ul. Polna nr 1101R (km od 0+000 do 2+884, pow. 16258 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, chodników, elementów odwodnienia. Uznaje się straty opisane w protokole. PRZEPUSTY - Ø 1000 0+503 km, Ø 1000 0+633 km, Ø 2000 0+796 km, Ø 2000 1+524 km, Ø 2000 2+485 km. Wartość strat po weryfikacji wynosi **400 000,00 zł**.
14. Ul. Plac Ludowy nr 1102R (km od 0+000 do 0+170, pow. 950 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **20 000,00 zł**.
15. Ul. Truskawkowa nr 1102R (km od 0+000 do 0+997, pow. 5300 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementów odwodnienia.

- PRZEPUSTY Ø 800 0+029 km, Ø 800 0+058 km. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **100 000,00 zł**.
16. Ul. Dzikowska nr 1103R (km od 0+000 do 1+588, pow. 6200 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementów odwodnienia. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **120 000,00 zł**.
 17. Ul. Nadole nr 1103R (km od 0+000 do 1+526, pow. 9100 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **25 000,00 zł**.
 18. Ul. Kopanina nr 122001R (km od 0+000 do 0+850, pow. 280 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **10 000,00 zł**.
 19. Ul. Nowa nr 122001R (km od 0+000 do 0+623, pow. 2300 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **80 000,00 zł**.
 20. Ul. Krańcowa nr 122002R (km od 0+000 do 0+880, pow. 200 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **10 000,00 zł**.
 21. Ul. Szklana nr 122003R (km od 0+000 do 1+031, pow. 5200 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. PRZEPUST Ø 1000 0+90 km, Ø 1000 0+120 km, dł. 11 m, przepusty 55 szt. pod zjazdami. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **400 000,00 zł**.
 22. Ul. Wiosenna nr 122004R (km od 0+000 do 0+420, pow. 1300 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **70 000,00 zł**.
 23. Ul. Cicha nr 122005R (km od 0+000 do 0+226, pow. 700 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **50 000,00 zł**.
 24. Ul. Nizinna nr 122006R (km od 0+000 do 1+057, pow. 5300 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **150 000,00 zł**.
 25. Ul. Zaciszna nr 122006R (km od 0+000 do 0+538, pow. 1500 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **100 000,00 zł**.
 26. Ul. Odwet Jędrusie nr 122008R (km od 0+000 do 0+322, pow. 1450 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **60 000,00 zł**.
 27. Ul. Górki nr 122009R (km od 0+000 do 0+489, pow. 1900 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, zamulenie i rozmycie rowów, przepusty 35 szt. pod zjazdami. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **150 000,00 zł**.
 28. Ul. Hutnicza nr 122010R (km od 0+000 do 1+473, pow. 4000 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie

- i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **100 000,00 zł**.
29. Ul. Zagórze nr 122011R (km od 0+000 do 1+125, pow. 5000 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów - 10 szt. pod zjazdami, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **200 000,00 zł**.
 30. Ul. Kolejowa nr 122012R (km od 0+000 do 1+625, pow. 4600 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **120 000,00 zł**.
 31. Ul. Spółdzielcza nr 122014R (km od 0+000 do 0+525, pow. 1800 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **50 000,00 zł**.
 32. Ul. Przechodnia nr 122015R (km od 0+000 do 0+130, pow. 450 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **15 000,00 zł**.
 33. Ul. Nowowiejska nr 122016R (km od 0+000 do 0+680, pow. 1800 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **35 000,00 zł**.
 34. Ul. Ogrodowa nr 122017R (km od 0+000 do 0+205, pow. 500 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **10 000,00 zł**.
 35. Ul. Dąbie nr 122018R (km od 0+000 do 2+697, pow. 10000 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. PRZEPUST -Ø 1000 0+114 km, dł. 7 m. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **250 000,00 zł**.
 36. Ul. Dąbrowa nr 122019R (km od 0+000 do 0+430, pow. 1400 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, zniszczenie nawierzchni jezdni, poboczy. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **35 000,00 zł**.
 37. Ul. Łąkowa nr 122021R (km od 0+000 do 0+413, pow. 1500 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **80 000,00 zł**.
 38. Ul. Ceglana nr 122022R (km od 0+000 do 0+541, pow. 2600 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. PRZEPUST -Ø 1000 0+105 km, dł. 12 m; przepusty 12 szt. pod zjazdami. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **120 000,00 zł**.
 39. Ul. Wędkarska nr 122023R (km od 0+000 do 0+985, pow. 3000 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. PRZEPUSTY - Ø 800 0+030 km, dł. 8,5 m, Ø 1250 0+500 km, 9 m. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **140 000,00 zł**.
 40. Ul. Zgodna nr 122024R (km od 0+000 do 0+135, pow. 500 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **10 000,00 zł**.
 41. Ul. Batalionów Chłopskich nr 122025R (km od 0+000 do 0+620, pow. 4300 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni, jezdni, chodników, parkingów, krawężników, barier, rozmycie nasypów, zamulenie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **200 000,00 zł**.
 42. Ul. Elektryczna nr 122026R (km od 0+000 do 0+696, pow. 1700 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni, jezdni, rozmycie nasypów,

- przepusty 15 szt. pod zjazdami. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **70 000,00 zł.**
43. Ul. Jędrała nr 122028R (km od 0+000 do 0+555, pow. 1800 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **70 000,00 zł.**
44. Ul. O. Damiana Stanisława Węgła nr 122029R (km od 0+000 do 0+545, pow. 1800 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **70 000,00 zł.**
45. Ul. Niska nr 122031R (km od 0+000 do 0+148, pow. 350 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni i el. odwodnienia. PRZEPUST - Ø 800 0+030 km, dł. 14 m. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **10 000,00 zł.**
46. Ul. Parkowa nr 122032R (km od 0+000 do 1+115, pow. 3600 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni, zniszczone el. odwodnienia. PRZEPUST - Ø 600 0+145 km, dł. 6,5 m. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **60 000,00 zł.**
47. Ul. Chwałki nr 122036R (km od 0+000 do 0+735, pow. 3100 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **20 000,00 zł.**
48. Ul. Olszowa nr 122038R (km od 0+000 do 0+603, pow. 3200 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni, zniszczone el. odwodnienia. PRZEPUSTY - Ø 1200 0+103 km, dł. 9 m, Ø 600 0+131 km, dł. 8 m. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **60 000,00 zł.**
49. Ul. Młynarska nr 122039R (km od 0+000 do 0+505, pow. 3200 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **50 000,00 zł.**
50. Ul. Handlowa nr 122040R (km od 0+000 do 0+514, pow. 2500 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. PRZEPUST - Ø 1500 0+081 km, dł. 10,5 m, przepusty - 25 szt. pod zjazdami. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **120 000,00 zł.**
51. Ul. Kawalerska nr 122040R (km od 0+000 do 0+188, pow. 800 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **30 000,00 zł.**
52. Ul. Przyrzeczna nr 122040R (km od 0+000 do 0+330, pow. 1200 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, zniszczenie nawierzchni jezdni, poboczy, przepusty 5 szt. pod zjazdami. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **70 000,00 zł.**
53. Ul. Edukacji nr 122041R (km od 0+000 do 0+903, pow. 4300 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, parkingów, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. PRZEPUST - Ø 600 0+742 km, dł. 8 m, przepusty - 36 szt. pod zjazdami. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **250 000,00 zł.**
54. Ul. Kościelna nr 122042R (km od 0+000 do 0+267, pow. 1000 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów, przepusty - 5 szt. pod zjazdami. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **80 000,00 zł.**


BZ

55. Ul. Zarowie nr 122043R (km od 0+000 do 0+885, pow. 4300 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów, przepusty - 43 szt. pod zjazdami. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **200 000,00 zł**.
56. Ul. Zatorze nr 122043R (km od 0+000 do 2+440, pow. 12000 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów, przepusty - 30 szt. pod zjazdami; PRZEPUST Ø 1000 0+606 km, dł. 20 m. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **300 000,00 zł**.
57. Ul. Kalinowa nr 122044R (km od 0+000 do 0+790, pow. 3700 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **200 000,00 zł**.
58. Ul. Sadowa nr 122046R (km od 0+000 do 0+695, pow. 2900 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **100 000,00 zł**.
59. Ul. Jabłoniowa nr 122047R (km od 0+000 do 1+135, pow. 4400 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **120 000,00 zł**.
60. Ul. Frezera Alfreda nr 122048R (km od 0+000 do 0+820, pow. 3100 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **70 000,00 zł**.
61. Ul. Czereśniowa nr 122049R (km od 0+000 do 1+005, pow. 3500 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. PRZEPUST - Ø 1000 0+364 km, dł. 5,5 m. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **120 000,00 zł**.
62. Ul. Żabia nr 122050R (km od 0+000 do 0+430, pow. 3100 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni, rozmycie rowów. PRZEPUST - Ø 800 0+021 km, dł. 5 m. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **30 000,00 zł**.
63. Ul. Sen. Wojciecha Wiącka nr 122051R (km od 0+000 do 0+975, pow. 3200 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **120 000,00 zł**.
64. Ul. Słomki Jana nr 122052R (km od 0+000 do 1+048, pow. 7500 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni i przepustów Ø 1000 0+560 km, dł. 12 m. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **120 000,00 zł**.
65. Ul. Kwiatowa nr 122053R (km od 0+000 do 1+017, 3100 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **120 000,00 zł**.
66. Ul. Wałowa nr 122055R (km od 0+000 do 1+960, pow. 6400 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **150 000,00 zł**.
67. Ul. Wiśniowa nr 122109R (km od 0+000 do 0+315, pow. 800 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **20 000,00 zł**.

68. Ul. Miła nr 122116R (km od 0+000 do 0+174, pow. 500 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, rozmycie nawierzchni jezdni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **12 000,00 zł**.
69. Ul. T. Rejtana nr 122180R (km od 0+000 do 0+194, pow. 550 m²) – droga o nawierzchni asfaltowej, zniszczenie nawierzchni jezdni, poboczy oraz el. Odwodnienia. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **15 000,00 zł**.
70. Ul. Starowiejska (km od 0+000 do 0+900, pow. 2100 m²), zniszczenie nawierzchni tłuczniowej, poboczy, rowów, przepusty - 30 szt. pod zjazdami. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **600 000,00 zł**.
71. Drogi wewnętrzne, w tym transportu rolnego (km od 0+000 do 10+000) - uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie i rozmycie rowów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **500 000,00 zł**.

Podczas weryfikacji kwota wykazana w protokole została pomniejszona o **2 050 000,00 zł**.

Ogólna wartość strat na drogach i przepustach wynosi 13 207 000,00 zł.

Mosty i kładki:

1. Ul. Bema (km 5+042) – most, podmycie przyczółków, rozmycie stożków, uszkodzenie barier, uszkodzenie nawierzchni na obiekcie i dojazdach, ubytki i wykwyty na płycie monolitycznej. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **1 000 000,00 zł**.
2. Ul. Bema (km 4+320) – kładka, uszkodzenie podpór, ubytki w płycie żelbetowej, zniszczone bariery, zniszczone dojścia do kładki. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **110 000,00 zł**.

Ogólna wartość strat na mostach i kładkach wynosi 1 110 000,00 zł.

Budynki komunalne

1. Osiedle Sobów ul. Kościelna 3, Budynek wielofunkcyjny (lokale użytkowe – przedszkole przychodnia, biblioteka, poczta i 6 lokali mieszkalnych, Budynek w wyniku powodzi zalany był do wysokości ok. 0,8m licząc od poziomu terenu. Wszystkie pomieszczenia lokali użytkowych parteru zostały zalane wodą. Wysokość wody w pomieszczeniach parteru wynosiła około 40 cm. Garaż i piwnice lokatorskie (dla mieszkań nr 1 i 2) zostały całkowicie zalane. Kocioł gazowy w pomieszczeniu kotłowni został zalany wodą na wysokość ok. 0,8m. W pomieszczeniu kotłowni wysokość wody wynosiła odpowiedni ok. 1,4m i 0,8m.

Uszkodzeniu uległy zalane wodą drewniane drzwi zewnętrzne przedszkola, wszystkie drewniane drzwi wewnętrzne części parterowej oraz podłogi, wykonane z paneli, parkietu i innych elementów drewnianych oraz pokryte wykładzinami dywanowymi.

- Przedszkole, gabinet dyrektora – podłoga z paneli.
- Przedszkole, pokój intendenta – podłoga panelowa.
- Przedszkole, sala ruchowo-rekreacyjna ze scena do występów – podłoga panelowa na podłożu z desek drewnianych oraz wykładzina dywanowa - pow. 24m²;
- Gabinet pielęgniarek środowiskowych – wykładzina dywanowa.
- Biblioteka – wykładzina podłogowa pomieszczeń parteru.

Ponadto w pomieszczeniach przedszkola łączna ilość 14 okien parteru w wyniku długotrwałego kontaktu z wilgocią wykazuje wypaczenia, powodujące trudności w otwieraniu i zamykaniu.

W lokalach użytkowych parteru uszkodzeniu uległo zalane tzw. mienie ruchome, tj. biurka, regały, szafki, stoły i stoliki, krzesła, pomoce dydaktyczne, urządzenia kuchni przedszkola, wyposażenia przychodni i gabinetu pielęgniarek środowiskowych (według odrębnych załączników). Uszkodzeniu uległ kocioł c.o. zasilający wszystkie lokale użytkowe i mieszkania oraz instalacja sterownicza i automatyka kotła (detektor gazu).

We wszystkich zalanych pomieszczeniach wszystkie ściany wewnętrzne do wysokości ok. 1m są zawilgocone a miejscowo w dolnych partiach ścian odpada tynk. Szacunkowa powierzchnia ścian wewnętrznych wymagających skucia i renowacji wynosi ok. 400 m². Ściany elewacyjne: cokoły z płytek klinkierowych miejscowo uszkodzone (odpadanie płytek), natomiast tynk powyżej cokołu jest zawilgocony do wysokości ok. 1m i popękany.

Tereny zewnętrzne – uszkodzeniu uległy chodniki z płytek betonowych wokół budynku (pęknięcia płytek oraz wypłukanie podłoża – dotyczy ok. 30% powierzchni chodników).

Woda na parterze utrzymywała się przez okres 5 dni, natomiast w garażu i piwnicach lokatorskich woda utrzymuje się nadal. Z uwagi na wysoki stan wód gruntowych na chwilę obecną nie jest wskazane pompowanie wody z piwnic, gdyż stwarzałoby to zagrożenie dla konstrukcji budynku. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **1 026 000,00 zł**.

2. Osiedle Wielowieś, ul. Warszawska 310B, budynek użytkowy – biblioteka, poczta, dom osiedlowy. Budynek w wyniku powodzi zalany był do wysokości ok. 0,6m licząc od poziomu terenu. Wszystkie pomieszczenia lokali użytkowych parteru zostały zalane wodą. Wysokość wody w pomieszczeniach parteru wynosiła około 30 cm. Pomieszczenie piwniczne zostało całkowicie zalane. Woda w piwnicy utrzymuje się nadal. Kocioł gazowy w pomieszczeniu biblioteki nie został zalany wodą.

Uszkodzeniu uległy wszystkie zalane wodą drewniane drzwi zewnętrzne i wewnętrzne oraz podłogi, wykonane z paneli, parkietu i innych elementów drewnianych oraz pokryte wykładzinami dywanowymi.

Stwierdzono miejscowe pęknięcie części zachodniej, zewnętrznej ściany nośnej oraz opadnięcie posadzki z płytek gresowych w pomieszczeniach biblioteki – szczelina pomiędzy posadzką a ścianą o szerokości ok. 4 cm i długości ok. 4m. Płytki gresowe w części pomieszczeń biblioteki są popękane.

Z uwagi na wysoki stan wód gruntowych na chwilę obecną nie jest wskazane pompowanie wody z piwnic, gdyż stwarzałoby to zagrożenie dla konstrukcji budynku.

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Tarnobrzegu wydał w dnia 26.05.2010r. ustną decyzję o wyłączeniu z użytkowania części pomieszczeń budynku osiedlowego.

W celu określenia stanu zagrożenia dla konstrukcji budynku oraz podania sposobu naprawy powstałego uszkodzenia ścian oraz posadzki należy wykonać ekspertyzę techniczno-budowlaną.

W lokalach użytkowych parteru uszkodzeniu uległo zalane tzw. mienie ruchome, tj. biurka, regały, szafki, stoły i stoliki, krzesła, część księgozbioru (według odrębnych załączników).

We wszystkich zalanych pomieszczeniach wszystkie ściany wewnętrzne do wysokości ok. 0,8m są zawilgocone a miejscowo w dolnych partiach ścian odpada tynk. Szacunkowa powierzchnia ścian wewnętrznych wymagających skucia i renowacji wynosi ok. 160 m².

Ściany elewacyjne popękane: cokoły z płytek klinkierowych miejscowo uszkodzone (odpadanie płytek), natomiast tynk powyżej cokołu jest zawilgocony do wysokości ok. 1m i popękany.

Tereny zewnętrzne – uszkodzeniu uległy chodniki z płytek betonowych wokół budynku (pęknięcia płytek oraz wypłukanie podłoża – dotyczy ok. 30% powierzchni chodników).

Woda na parterze utrzymywała się przez okres 7 dni, natomiast w piwnicy utrzymuje się nadal. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **385 500,00 zł**.

3. Osiedle Wielowieś, ul. Warszawska 310, budynek wielofunkcyjny – lokale użytkowe, przychodnia zdrowia, apteka i 3 lokale mieszkalne. Budynek w wyniku powodzi zalany był do wysokości ok. 0,6m licząc od poziomu terenu. Wszystkie pomieszczenia lokali użytkowych parteru zostały zalane wodą. Wysokość wody w pomieszczeniach parteru wynosiła około 40-50 cm. Uszkodzeniu uległy wszystkie zalane wodą drewniane drzwi zewnętrzne i wewnętrzne oraz podłogi, wykonane z desek drewnianych oraz pokrycie z wykładzin dywanowych i PCV. Uszkodzeniu uległo zalane tzw. mienie ruchome, tj. biurka, regały, szafki, stoły i stoliki, krzesła, odkurzacz, (według odrębnych załączników). We wszystkich zalanych pomieszczeniach wszystkie ściany wewnętrzne do wysokości ok. 0,5m są zawilgocone a miejscowo w dolnych partiach ścian odpada tynk. Szacunkowa powierzchnia ścian wewnętrznych wymagających skucia i renowacji wynosi ok. 200 m². Ściany elewacyjne popękane: cokoły miejscowo uszkodzone (odpadanie płytek), natomiast tynk powyżej cokołu jest zawilgocony do wysokości ok. 0,6m i popękany. Tereny zewnętrzne – uszkodzeniu uległy chodniki z płytek betonowych wokół budynku (pęknięcia płytek oraz wypłukanie podłoża – dotyczy ok. 30% powierzchni chodników). Woda na parterze utrzymywała się przez okres 5 dni. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **489 000,00 zł**.

4. Osiedle Wielowieś, ul. Warszawska 443. Budynek mieszkalny 2 kondygnacyjny częściowo podpiwniczony, Zalany do wysokości I piętra. Zniszczeniu uległy piwnice i I piętro, w tym tynki, podłogi stolarka okienna i drzwiowa, instalacja elektryczna, hydrofor,
Roboty do wykonania :
Rozbiórka i wymiana tynków, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana podłóg, wymiana instalacji elektrycznej, roboty malarskie, wymiana urządzeń technicznych. Ekspertyzy budowlane . Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **174 000,00 zł**.

5. Osiedle Zakrzów, ul. Wędkarska, budynek mieszkalny parterowy 310m². Budynek w wyniku powodzi zalany był do wysokości ok. 1,0 m licząc od poziomu terenu . Należy wykonać ekspertyzę budowlaną czy budynek będzie nadawał się do dalszego użytkowania. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **465 000,00 zł**.

6. Osiedle Dzików, ul. Dzikowska budynek OSP. Budynek w wyniku powodzi zalany był do wysokości ok. 1,5m licząc od poziomu terenu
- rozbiórka i wymiana tynków
- wymiana stolarki drzwiowej i częściowo okiennej
- rozbiórka i wymiana posadzek
- roboty malarskie i okładziny ścian
- wyposażenie budynku, meble, piece akumulacyjne
Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **219 000,00 zł**.

7. Osiedle Dzików, ul. Dzikowska 45, budynek użytkowy pomieszczenia Zarządu Osiedla
Budynek zalany przez powódź
- rozbiórka i wymiana okładzin tynkowych
- wymiana stolarki drzwiowej i częściowo okiennej
- rozbiórka i wymiana posadzek z płytek glazurowanych

- tynki i malowanie ścian

Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **35 000,00 zł.**

8. Osiedle Wielowieś ul. Sobowska 1, Przedszkole Nr 8 – zalana powierzchnia parteru do wysokości ok. 1,6 m oraz kotłownia wraz z piecem gazowym. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **292 000,00 zł.**

9. Osiedle Wielowieś ul. Pętaka 53, Szkoła Podstawowa Nr 8 zalana powierzchnia parteru budynku wychowania fizycznego do wys. 0,4 m wraz salą gimnastyczną, piwnice budynku dydaktycznego (pomieszczenia gospodarcze, sala katechetyczna, szatnie) do pełnej wysokości wraz z pomieszczeniami administracyjnymi parteru budynku. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **1 770 000,00 zł.**

10. Osiedle Sobów, ul. Olszowa 1, Szkoła Podstawowa Nr 11 zalana powierzchnia parteru budynku wychowania fizycznego do wys. 0,4 m wraz salą gimnastyczną, piwnice budynku dydaktycznego, parter budynku dydaktycznego. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **1 822 500,00 zł.**

11. Osiedle Zakrzów ul. Przemysłowa 1, Przedszkole Niepubliczne zalana cała powierzchnia parteru do wysokości 0,3 m. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **357 000,00 zł.**

Ogólna wartość strat na budynkach komunalnych wynosi 7 035 000 zł.

Sieć wodociągowa i obiekty

1. Osiedle Sielec – spust automatyczny do odwadniania sieci – zalany napęd sterujący pracą zasuwy wraz z kablem zasilającym – wymaga wymiany. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **5 000,00 zł.**

Ogólna wartość strat na sieci wodociągowej wynosi 5 000,00 zł.

Sieć kanalizacyjna i obiekty

1. Osiedle Sielec, Osiedle Wielowieś, kanalizacja sanitarna grawitacyjno – ciśnieniowa, 17 szt. przepompowni ścieków oraz zamulona kanalizacja: PVC \varnothing 315 – 527m, PVC \varnothing 250 – 781m, PVC \varnothing 200 – 11218 m, PVC \varnothing 160 – 6812m, PE \varnothing 125 – 3720 m, PE \varnothing 75 – 3677m, PE \varnothing 63 – 332 m, Studnia \varnothing 2000 – 2szt., Studnia \varnothing 1200 – 29szt., Studnia \varnothing 425 – 585 szt. W zalanych przepompowniach wymianie podlegają agregaty pompowe, sondy pomiarowe i sterujące, skrzynie sterownicze wraz z kablami, automatyką i modułami monitorowania pracy poprzez GPRS oraz kable zasilające od przepompowni do liczników energii elektrycznej. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **1 726 800,00 zł.**
2. Osiedle Sobów, kanalizacja sanitarna grawitacyjno – ciśnieniowa, 8 szt. przepompowni ścieków oraz zamulona kanalizacja: PVC \varnothing 315 – 1164m, PVC \varnothing 250 – 2673m, PVC \varnothing 200 – 10502m, PVC \varnothing 160 – 78m, PE \varnothing 160 – 3878m, PE \varnothing 110 – 1058m, PE \varnothing 90 – 1204m, PE \varnothing 63 – 294m, Studnia \varnothing 2000 – 4szt., Studnia \varnothing 1200 – 23szt., Studnia \varnothing 1000 – 6 szt., Studnia \varnothing 425 – 398 szt., Studnia \varnothing 1000 PVC – 21 szt., Studnia \varnothing 600 PVC – 41 szt. W zalanych przepompowniach wymianie podlegają agregaty pompowe, sondy pomiarowe i sterujące, skrzynie sterownicze wraz z kablami, automatyką i modułami monitorowania pracy poprzez GPRS oraz kable

zasilające od przepompowni do liczników energii elektrycznej. Zamulona kanalizacja wymaga czyszczenia specjalistycznym sprzętem i usuwania oraz utylizacji wydobytych nieczystości. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **1 179 200,00 zł**.

3. Osiedle Dzików, kanalizacja sanitarna grawitacyjno – ciśnieniowa, 5 szt. przepompowni ścieków oraz zamulona kanalizacja: PVC \varnothing 400 – 240m, PVC \varnothing 315 – 2810 m, PVC \varnothing 250 – 37 m, PVC \varnothing 200 – 8545 m, PE \varnothing 160 – 186m, PE \varnothing 110 – 544m, PE \varnothing 90 – 752 m, PE \varnothing 63 – 37 m, Studnia \varnothing 2000 – 4 szt., Studnia \varnothing 1200 – 22 szt., Studnia \varnothing 425 – 315 szt. W zalanych przepompowniach wymianie podlegają agregaty pompowe, sondy pomiarowe i sterujące, skrzynie sterownicze wraz z kablami, automatyką i modułami monitorowania pracy poprzez GPRS oraz kable zasilające od przepompowni do liczników energii elektrycznej. Zamulona kanalizacja wymaga czyszczenia specjalistycznym sprzętem i usuwania oraz utylizacji wydobytych nieczystości. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **792 600,00 zł**.
4. Osiedle Zakrzów, kanalizacja sanitarna grawitacyjno – ciśnieniowa, 8 szt. przepompowni ścieków oraz zamulona kanalizacja: PVC \varnothing 800 – 322m, PVC \varnothing 315 – 116m, PVC \varnothing 250 – 1049 m, PVC \varnothing 200 – 6481 m, PVC \varnothing 160 – 689m, PE \varnothing 160 – 379m, PE \varnothing 110 – 1180m, PE \varnothing 90 – 433 m, PE \varnothing 63 – 228 m, Studnia \varnothing 2000 – 7 szt., Studnia \varnothing 1600 – 3 szt., Studnia \varnothing 1200 – 4 szt., Studnia \varnothing 1000 – 16 szt., Studnia \varnothing 425 – 228 szt. W zalanych przepompowniach wymianie podlegają agregaty pompowe, sondy pomiarowe i sterujące, skrzynie sterownicze wraz z kablami, automatyką i modułami monitorowania pracy poprzez GPRS oraz kable zasilające od przepompowni do liczników energii elektrycznej. Zamulona kanalizacja wymaga czyszczenia specjalistycznym sprzętem i usuwania oraz utylizacji wydobytych nieczystości. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **762 400,00 zł**.
5. Osiedle Dzików, kanalizacja deszczowa, PVC \varnothing 400 – 480m, PVC \varnothing 315 – 3064 m, PVC \varnothing 250 – 368m, PVC \varnothing 200 – 281 m, Studnia \varnothing 1200 – 7 szt., Studnia \varnothing 425 – 103 szt., Zamulona kanalizacja wymaga czyszczenia specjalistycznym sprzętem i usuwania oraz utylizacji wydobytych nieczystości. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **228 470,00 zł**.
6. Osiedle Wielowieś, Osiedle Sielec, kanalizacja deszczowa, PEHD \varnothing 225-500 -5622 m, Studnia \varnothing 1200mm-169 szt., Wpusty deszczowe \varnothing 500mm 248 szt., Studnia \varnothing 2000mm- 4 szt., Zbiornik odparowujący -1szt., Separatory koalescencyjne-10 szt. Zamulona kanalizacja wymaga czyszczenia specjalistycznym sprzętem i usuwania oraz utylizacji wydobytych nieczystości. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **1 233 990,00 zł**.
7. Osiedle Zakrzów, Komunalna Oczyszczalnia Ścieków:
 - Pompownia główna - Budynek pompowni głównej o głębokości ok. 12m pod poziomem gruntu. Krata schodkowa z napędem elektrycznym – 2 szt. wraz automatyką i instalacjami sterowania. Podajnik hydrauliczny PH 200, Suwnica 4,5t – wymiana silników i instalacji sterowania – 3 szt., Agregat pompowy KVP 350/500 o mocy 110 kW – 2 szt., Agregat pompowy Sevatec K 200/300 o mocy 37 kW – 1 szt., Napędy elektryczne do zasuw – 16 szt. Hydrofor – 2 pompy, Dmuchawa DR 250 – 2 szt., Obudowa dźwiękochłonna dmuchaw, Zamulona instalacja powietrzna. Zawory bezpieczeństwa instalacji powietrznej, Przepustnica powietrza – 2 szt., Przejścia szczelne wszystkich rurociągów przez przegrody budowlane. Wentylatorownia z nagrzewnicą. Szafka elektryczna sterowania miejscowego urządzeń – 25 szt. Kable

zasilające i sterownicze do wszystkich urządzeń i maszyn. Instalacja oświetleniowa i gniazd 230 V oraz 400 V. Instalacja c.o. wraz z grzejnikami. Sondy pomiarowe komory czerpnej.

- Budynek przeróbki osadu, wraz z wymiennikownią. Pompy wymiennika ciepła – 2 szt. Izolacja rurociągów i przepływomierzy – 2 szt. Pompa osadu – 3 szt. Pompa wodna – 2 szt. Sprężarka – 1 szt. Prasa odwadniania osadu – silniki napędowe, osprzęt elektryczny, łożyska, automatyka, taśmy. Podajnik osadu. Napęd elektryczny zagęszczarki. Rozdzielnia RP-3 N/N wraz z automatyką. Zbiorniki zarobowe polielektrolitów wraz z instalacjami dawkującymi – 2 szt.
- Rozdzielnia RP-2 N/N. Budynek rozdzielni RP-2. Rozdzielnia elektroenergetyczna wraz z automatyką, kablami zasilającymi urządzenia i kablami sterowniczymi.
- Piaskownik. Budynek piaskownika. Agregaty pompowe – 2 szt. Dmuchawa powietrza – 2 szt. Kable zasilające urządzenia i kable sterownicze. Instalacja oświetlenia i gniazd elektrycznych.
- Budynek energetyczno – administracyjny. Zasilane elektroenergetyczne kablówce 15 kV oczyszczalni ścieków wraz z przekładnikami prądowymi. Linia telefoniczna do obiektu. Wyposażenie biurowe – 6 szaf biurowych, 3 szafy archiwum, 4 biurka, 4 krzesła, 2 fotele, 2 biurka komputerowe, 4 krzesła obrotowe.
- Laboratorium oczyszczania ścieków. Wyposażenie laboratorium: stół laboratoryjny – 14 szt., dygestorium – 2 szt., szafa laboratoryjna – 6 szt., stół wagowy – 3 szt., krzesła taborety laboratoryjne – 9 szt., biurko laboratoryjne – 1 szt., szafa laminowana – 3 szt., szafa termostatyczna – 1 szt., szafa odzieżowa – 3 szt., wagosuszarka – 1 szt., szafy magazynowe – 3 szt., stół pod piec mufłowy – 1 szt., lodówka – 1 szt., suszarka laboratoryjna – 1 szt., waga techniczna – 1 szt.
- Działka biogazu. Zamknięta komora fermentacyjna – czyszczenie wraz z utylizacją osadu oraz wymiana niezbędnych podzespołów mechanicznych. Stacja zlewczą ścieków dowożonych. Stacja redukcyjna biogazu wraz z przepustnicami i sprężarką. Odsiarczalniki - 2 szt. Zbiornik biogazu ze sprężarką i tacą. Analizator biogazu. Zamulona instalacja biogazu. Przepustnica przy separatorach - 6 szt. Kable elektroenergetyczne zasilające i sterownicze. Pochodnia biogazu.
- Różne. Drogi i chodniki na terenie oczyszczalni oraz ogrodzenie. Opróżnienie wyłączonych reaktorów biologicznych oraz utylizacja zniszczonej biologii. Czyszczenie i wymiana pomp oraz grzałek w podziemnym zbiorniku oleju opałowego. Zniszczony polielektrolit w magazynie budynku nr 18. Warsztat: spawarka bester, aparat do malowania, kosiarka samojezdna, myjka ciśnieniowa, szlifierka kątowa, wykasarka, zaciskarka, reduktor tlenowy z węzłem, reduktor acetylenowy z węzłem, butla tlenowa i acetylenowa, komplet palników do cięcia, odkurzacz, szlifierka elektryczna, wiertarka+uchwyt+adapter, 4 szafki metalowe, pompa skrzydełkowa, rower. W magazynie - silnik pompy Amacan, silnik pompy-mieszadło, silnik pompy zanurzeniowej – 3 szt kabel zasilający. Rozruch ponowny biologicznej części oczyszczania ścieków wraz częścią gospodarki osadami pościekowymi. Ekspertyzy specjalistyczne obiektów. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi 15 326 000,00 zł.

Ogólna wartość strat na sieci kanalizacyjnej wynosi 21 249 490,00 zł.

Rowy melioracyjne, urządzenia melioracyjne

1. Osiedle Wielowieś, zamulone rowy zniszczone przepusty (4610 mb). Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **102 368,74 zł.**
2. Osiedle Sielec, zamulone rowy i przepusty (168 mb). Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **27 544,03 zł.**
3. Osiedle Zakrzów, zamulone rowy i przepusty (2128 mb). Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **35 761,67 zł.**
4. Osiedle Dzików, zamulone rowy zniszczony przepust (3533 mb). Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **77 887,63 zł.**
5. Osiedle Nagnajów, zamulone rowy, zamulony zbiornik wodny (872 mb, 45 m2). Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **33 782,47 zł.**
6. Osiedle Sobów, zamulone rowy, przepusty, zbiornik wodny (3095 mb, 476 m2). Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **88 969,51 zł.**
7. Osiedle Mokrzyszów, zamulone rowy (450 mb). Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **8 405,98 zł.**

Ogólna wartość strat na rowach i urządzeniach melioracyjnych wynosi 373 720,03 zł.

Inne

1. Osiedle Sobów, zalane boisko sportowe do wysokości 225 cm, zalany budynek szatni, zalany budynek gospodarczy, zniszczone ogrodzenie, oświetlenie. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **386 000,00 zł.**
2. Osiedle Wielowieś, zalane boisko sportowe do wysokości 205 cm, zalany budynek szatni, zniszczone ogrodzenie, oświetlenie. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **266 000,00 zł.**

Ogólna wartość strat na innych obiektach wynosi 652 000,00 zł.

Z informacji uzyskanej od pana wartości strat na potokach wykazane w protokole przesłanym przez Prezydenta wyliczono na podstawie średnich cen z przetargów przeprowadzonych w 2008 r. i 2009 r. w przeliczeniu na ceny jednostkowe regulacji potoku, umocnień skarp oraz budowy przepustów i remontu dróg.

Skontrolowane w/w obiekty wymagają odbudowy przede wszystkim ze względu na uszkodzenia i położenie w terenie o znacznym napływie wód powodziowych z potoków.

Ogólna wartość strat spowodowanych przez powódź, która wystąpiła w dniach 19 maja – 4 czerwca oraz 5 - 19 czerwca 2010 r. na terenie miasta Tarnobrzeg wynosi 43 632 210 zł.

Na tym notatkę zakończono i po odczytaniu podpisano.

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden pozostawiono w Urzędzie Miasta Tarnobrzeg.

Kontrolowani:

1. *Marek Naimke*
2. *Zdzisław Kowalski*

Urząd Miasta Tarnobrzeg

ul. Kościuszki 32

39-400 TARNOBRZEG

REGON 830413509

Kontrolujący:

1. *Andrzej Białkowski*
2. *Błasz*

Ur. X 2010 w

ANEKS NR 1
do protokołu z weryfikacji strat w Mieście Tarnobrzeg

Komisja powołana zarządzeniem nr 7/10 z dnia 12 stycznia 2010 przez Wojewodę Podkarpackiego w składzie:

1. Dariusz Fijałkowski – kierownik Oddziału Usuwania Klęsk Żywiolowych w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim w Rzeszowie.
2. Malwina Mazur-Kamińska – st. inspektor w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim w Rzeszowie.

w obecności:

1. Pani Kazimiera Bukowska – Kierownik Działu TTI Tarnobrzесьkie Wodociągi Sp. z o.o.
2. Pan Piotr Pawlik – Naczelnik Wydziału Spraw Komunalnych UM Tarnobrzeg

po dokonaniu wizji w terenie w Protokole z weryfikacji strat w Mieście Tarnobrzeg (znak ŚR.V.6825-26-120/10) spisany w dniu 26 lipca 2010 r. na okoliczność przeprowadzenia weryfikacji szkód w infrastrukturze komunalnej spowodowanych przez powódź, która wystąpiła w dniach 19 maja – 4 czerwca i od 5 czerwca-19 czerwca 2010 r. i wykazane zostały w protokole strat Urzędu Miasta Tarnobrzeg z dnia 13 lipca 2010r.

wprowadza następującą zmianę:

I. w dziale sieć kanalizacyjna dodaje się pkt 8 o treści:

„8. Osiedle Nadole – zbiornik o pojemności 8000 m³, o przekroju trapezowym o łącznej dł. 600 m. w którym zniszczeniu uległy wały- skarpy zbiornika wraz z obetonowaniem osłaniające rów retencyjny wód deszczowych, mocno zamulone i zniszczone dno zbiornika, doszczętnie zniszczone przepusty denne oraz kanał spustowy w dnie zbiornika a także całkowicie zniszczone zastawki. Podczas akcji powodziowej przy nieczynnej oczyszczalni ścieków (zalana) pełnił rolę odbiornika ścieków z terenu całego miasta, z którego ścieki były przepompowywane do Wisły. Uznaje się straty opisane w protokole. Wartość strat po weryfikacji wynosi **6 638 605,10 zł**. Kwota ta została przyjęta na podstawie kosztorysu odtworzeniowego.”

II. w miejsce zapisu:

„Ogólna wartość strat na sieci kanalizacyjnej wynosi 21 249 490,00 zł.”

wprowadza się zapis:

„Ogólna wartość strat na sieci kanalizacyjnej wynosi 27 888 095,10 zł.”

II. w miejsce zapisu:

„Ogólna wartość strat spowodowanych przez powódź, która wystąpiła w dniach 19 maja – 4 czerwca oraz 5-19 czerwca 2010 r. na terenie miasta Tarnobrzeg wynosi 43 632 210 zł.”

wprowadza się zapis:

„Ogólna wartość strat spowodowanych przez powódź, która wystąpiła w dniach 19 maja – 4 czerwca oraz 5-19 czerwca 2010 r. na terenie miasta Tarnobrzeg wynosi 50 270 815,10 zł.”

**Aneks do protokołu z dnia 13.07.2010 r. Miejskiej Komisji d/s szacowania szkód powodziowych powołanej zarządzeniem nr 58/10 Prezydenta Miasta Tarnobrzeg z dnia 21 maj 2010 r. dotyczący strat w dziale:
1) Drogi gminne, powiatowe, wojewódzkie oraz przepusty w ciągu dróg:**

l.p.	Miejscowość	Nazwa drogi (miejscowa), numer drogi	Długość, powierzchnia zniszczeń	(Kilometraż) od km do km ...	Opis zniszczeń	Wartość [tys. zł]
1	Tarnobrzeg	(ul. Wł. Sikorskiego - ul. Aleja Warszawska) dr 723	9,074 km /112040 m ²	od km 0+539 do km 10+469	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej, chodniki, parkingów, zatoki autobusowe, zatoki postojowe, pobocza utwardzone, krawężniki, bariery, rozmycie nasypów, elementy odwodnienia (kanalizacja odw. liniowe), oznakowanie poziome, oznakowanie pionowe; PRZEPUSTY - Ø 600 8+456 km, Ø 600 9+354 km, Ø 600 9+772 km, Ø 1000 2+382 km, Ø 1000 3+143 km, Ø 1000 4+500 km, Ø 1000 5+828 km, Ø 1000 6+846 km, Ø 1000 7+734 km;	4500
2	Tarnobrzeg	ul. Litewska -Bema 1093R	7,088 km /51200,9 m ²	od km 0+000 do km 7+088	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej, chodników, ścieżki rowerowe, zatoki autobusowe, krawężników, barier, rozmycie nasypów, elementy odwodnienia (kanalizacja odw.), oznakowanie poziome, pionowe, bariery sprężyste i rurowe; PRZEPUSTY - Ø 600 2+207 km, Ø 600 2+778 km, Ø 600 3+998 km, Ø 600 4+281 km, Ø 600 4+556 km, Ø 600 4+709 km, Ø 600 4+ 927 km, Ø 800 6+279 km, Ø 800 7+088 km, Ø 1000 6+878 km: MOSTY - 16,5 m od 5+041 km do 5+057,5 km,	1245
3	Tarnobrzeg	ul. Grobla 1095R	0,875 km /3900 m ²	od km 0+000 do km 0+875	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej, elementy odwodnienia;	200
	Tarnobrzeg	ul. K. Białeckiej 1095R	0,216 km /820 m ²	od km 0+000 do km 0+216	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej, elementy odwodnienia;	40
5	Tarnobrzeg	ul. Piętaka Stanisława 1095R	0,58 km /3300 m ²	od km 0+00 do km 0+58	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej, chodników + ścieżki rowerowe, elementy odwodnienia; PRZEPUST - 1 szt. Ø 600, 0+294 km	200
6	Tarnobrzeg	ul. Sobowska - Szlachecka 1095R	2,721 km /14500 m ²	od km 0+000 do km 2+721	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej, elementy odwodnienia, parkingi; PRZEPUSTY: Ø 600 0+043 km, Ø 600 0+056 km, Ø 600 0+140, Ø 600 0+471 km, Ø 600 0+647 km, Ø 1000 0+463, Ø 1000 0+693 km;	600
7	Tarnobrzeg	ul. Kapielowa 1096R	1,534 km /6500 m ²	od km 0+000 do km 1+534	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej oraz tłuczniowej, elementy odwodnienia;	120
8	Tarnobrzeg	ul. Sowa 1097R	0,109 km /381 m ²	od km 0+000 do km 0+109	uszkodzenie nawierzchni bitumicznej;	10

I.p.	Miejscowość	Nazwa drogi (miejscowa), numer drogi	Długość, powierzchnia zniszczeń	(Kilometr) od km do km ...	Opis zniszczeń	Wartość [tys. zł]
24	Tarnobrzeg	ul. Nizinna 122006R	1,57 km /5300 m ²	od km 0+00 do km 1+57	uszkodzenia nawierzchni jezdni tłuczniowej, zamulenie rozmycie rowów, elementy odwodnienia;	200
25	Tarnobrzeg	ul. Zaciszna 122007R	0,538 km /1500 m ²	od km 0+000 do km 0+538	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumiczna oraz tłuczniowej, zamulenie rozmycie rowów, elementy odwodnienia;	100
26	Tarnobrzeg	ul. Odwet Jędrusie 122008R	0,322 km /1450 m ²	od km 0+000 do km 0+322	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej, zatoki postojowe, zamulenie rozmycie rowów, elementy odwodnienia;	60
27	Tarnobrzeg	ul. Górki 122009R	0,489 km /1900 m ²	od km 0+000 do km 0+489	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej, zamulenie rozmycie rowów, elementy odwodnienia, przepusty 35 szt. pod zjazdami;	200
	Tarnobrzeg	ul. Hutnicza 122010R	1,473 km /4000 m ²	od km 0+000 do km 1+473	uszkodzenia nawierzchni jezdni tłuczniowej, zamulenie rozmycie rowów, elementy odwodnienia;	100
29	Tarnobrzeg	ul. Zagórze 122011R	1,125 km /5000 m ²	od km 0+000 do km 1+125	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej i tłuczniowej, zamulenie rozmycie rowów, elementy odwodnienia, przepusty - 10 szt. pod zjazdami;	250
30	Tarnobrzeg	ul. Kolejowa 122012R	1,625 km /4600 m ²	od km 0+000 do km 1+625	uszkodzenia nawierzchni jezdni tłuczniowej, płyty betonowe, zamulenie rozmycie rowów, elementy odwodnienia;	120
31	Tarnobrzeg	ul. Spółdzielcza 122014R	0,525 km /1800 m ²	od km 0+000 do km 0+525	uszkodzenie nawierzchni; bitumicznej i tłuczniowej;	50
32	Tarnobrzeg	ul. Przechodnia 122015R	0,13 km /450 m ²	od km 0+00 do km 0+13	rozmycie nawierzchni bitumicznej;	15
33	Tarnobrzeg	ul. Nowowiejska 122016R	0,68 km /1800 m ²	od km 0+00 do km 0+68	rozmycie nawierzchni bitumicznej i tłuczniowej;	35
	Tarnobrzeg	ul. Ogrodowa 122017R	0,205 km /500 m ²	od km 0+000 do km 0+205	rozmycie nawierzchni tłuczniowej;	10
35	Tarnobrzeg	ul. Dąbie 122018R	2,697 km /10000 m ²	od km 0+000 do km 2+697	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej i tłuczniowej, zamulenie rozmycie rowów, PRZEPUST -Ø 1000 0+114 km, dł. 7 m;	300
36	Tarnobrzeg	ul. Dąbrowa 122019R	0,43 km /1400 m ²	od km 0+00 do km 0+43	zniszczenie nawierzchni tłuczniowej, poboczy;	35
37	Tarnobrzeg	ul. Łąkowa 122021R	0,413 km /1500 m ²	od km 0+000 do km 0+413	rozmycie nawierzchni tłuczniowej;	105
38	Tarnobrzeg	ul. Ceglana 122022R	0,541 km /2600 m ²	od km 0+000 do km 0+541	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej i płyty betonowe, zamulenie rozmycie rowów PRZEPUST -Ø 1000 0+105 km, dł. 12 m; przepusty 12 szt. pod zjazdami;	150
39	Tarnobrzeg	ul. Wędkarska 122023R	0,985 km /3000 m ²	od km 0+000 do km 0+985	rozmycie nawierzchni tłuczniowej, płyty betonowe PRZEPUSTY - Ø 800 0+030 km, dł. 8,5 m, Ø 1250 0+500 km, 9 m;	160

I.p.	Miejscowość	Nazwa drogi (miejscowa), numer drogi	Długość, powierzchnia zniszczeń	(Kilometraż) od km do km ...	Opis zniszczeń	Wartość [tys. zł]
56	Tarnobrzeg	ul. Zatorze 122043R	2,44 km / 12000 m ²	od km 0+00 do km 2+44	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej, tłuczniowej, zamulenie, rozmycie rowów, elementy odwodnienia, przepusty - 30 szt. pod zjazdami; PRZEPUST Ø 1000 0+606 km, dł. 20 m;	360
57	Tarnobrzeg	ul. Kalinowa 122044R	0,79 km / 3700 m ²	od km 0+00 do km 0+79	uszkodzenia nawierzchni jezdni bitumicznej, zamulenie, rozmycie rowów, elementy odwodnienia;	220
58	Tarnobrzeg	ul. Sadowa 122046R	0,695 km / 2900 m ²	od km 0+000 do km 0+695	uszkodzenia nawierzchni jezdni tłuczniowej, zamulenie, rozmycie rowów, elementy odwodnienia;	100
59	Tarnobrzeg	ul. Jabłoniowa 122047R	1,135 km / 4400 m ²	od km 0+000 do km 1+135	uszkodzenie nawierzchni tłuczniowej;	120
60	Tarnobrzeg	ul. Freyera Alfreda 122048R	0,82 km / 3100 m ²	od km 0+00 do km 0+82	rozmycie nawierzchni tłuczniowej;	70
	Tarnobrzeg	ul. Czereśniowa 122049R	1,005 km / 3500 m ²	od km 0+000 do km 1+005	uszkodzenia nawierzchni jezdni tłuczniowej, zamulenie, rozmycie rowów, PRZEPUST - Ø 1000 0+364 km, dł. 5,5 m;	120
62	Tarnobrzeg	ul. Żabia 122050R	0,43 km / 3100 m ²	od km 0+00 do km 0+43	rozmycie nawierzchni tłuczniowej, rowów, PRZEPUST - Ø 800 0+021 km, dł. 5 m;	30
63	Tarnobrzeg	ul. Sen. Wojciecha Wiącka 122051R	0,975 km / 3200 m ²	od km 0+000 do km 0+975	rozmycie nawierzchni tłuczniowej;	120
64	Tarnobrzeg	ul. Słomki Jana 122052R	1,048 km / 7500 m ²	od km 0+000 do km 1+048	uszkodzenie nawierzchni jezdni bitumicznej, elementy odwodnienia, Ø 1000 0+560 km, dł. 12 m;	120
65	Tarnobrzeg	ul. Kwiatowa 122053R	1,017 km / 3100 m ²	od km 0+000 do km 1+017	uszkodzenia nawierzchni jezdni tłuczniowej, zamulenie, rozmycie rowów, elementy odwodnienia;	120
66	Tarnobrzeg	ul. Wałowa 122055R	1,96 km / 6400 m ²	od km 0+00 do km 1+96	rozmycie nawierzchni bitumicznej, tłuczniowej, płyt betonowych;	150
67	Tarnobrzeg	ul. Wiśniowa 122109R	0,315 km / 800 m ²	od km 0+000 do km 0+315	rozmycie nawierzchni tłuczniowej	20
68	Tarnobrzeg	ul. Miła 122116R	0,174 km / 500 m ²	od km 0+000 do km 0+174	rozmycie nawierzchni tłuczniowej;	12
69	Tarnobrzeg	ul. Starowiejska	0,90 km / 2100 m ²	od km 0+000 do km 0+90	zniszczenie nawierzchni tłuczniowej, poboczy, rowów, przepusty - 30 szt. pod zjazdami;	200
70	Tarnobrzeg	ul. T. Rejtana 122180R	0,194 km / 550 m ²	od km 0+000 do km 0+194	zniszczenie nawierzchni płyt betonowych, poboczy, elementy odwodnienia;	15
71	Tarnobrzeg	drogi wewnętrzne w tym także transportu rolnego	10 km / 45000 m ²	od km 0+00 do km 10+00	uszkodzenia nawierzchni gruntowej utwardzonej oraz kamiennej, zamulenie, rozmycie rowów, elementy odwodnienia;	600
Suma końcowa						15257

Urząd Miasta Tarnobrzeg
ul. Kosciuszki 32
39-400 TARNOBZREG
REGON 834418511

PROTOKÓŁ

Miejskiej Komisji ds. szacowania szkód powodziowych w infrastrukturze komunalnej spowodowanych przez powódź która wystąpiła w dniach 19 maja – 04 czerwca 2010r. i od 05 czerwca – 19 czerwca 2010r.

Komisja powołana zarządzeniem nr 58/10 Prezydenta Miasta Tarnobrzeg z dnia 21 maja 2010 roku w składzie:

1. Andrzej Wójtowicz – Przewodniczący
2. Antoni Sikoń – członek
3. Wojciech Brzezowski – członek
4. Marek Woźniak – członek
5. Adam Kaltenberg – członek
6. Zbigniew Kotulski – członek
7. Urszula Świstak – członek
8. Anna Lombara – Leśniak – członek
9. Wiesław Możdżeń - członek

przy udziale : Władysław Czopek Przewodniczący Zarządu Osiedla Wielowieś, Jacenty Ziolo Przewodniczący Zarządu Osiedla Sobów, Michał Wiącek Przewodniczący Zarządu Osiedla Sielec, Mieczysław Kosior Przewodniczący Zarządu Osiedla Zakrzów, Stanisław Szwed Przewodniczący Zarządu Osiedla Dzików, Elżbieta Majcher Dyrektor Przedszkola Nr 8 Oś. Wielowieś, Grażyna Rząd Dyrektor Przedszkola Nr 18 Oś. Sobów, Małgorzata Mierzwa Dyrektor Szkoły podstawowej Nr 8 Oś. Wielowieś, Bożena Kapuściak Dyrektor Szkoły podstawowej Nr 11 Oś. Sobów

Komisja w składzie jw. przeprowadziła wizję w terenie dotkniętym skutkami powodzi i stwierdziła uszkodzenia następujących obiektów :

Rodzaj obiektu	Wartość [zł]
1. Drogi gminne, powiatowe, wojewódzkie na długości 81 758mb oraz przepusty w ciągach dróg	15 257 000
2. Mosty - 1 szt., kładki -1 szt.	1 110 000
3. Budynki komunalne - 11 sztuk w tym : - szkoła - 2 - przedszkola -3 - przychodnia zdrowia -2 - biblioteka- 1 - OSP - 2	7 035 000
4. Sieć wodociągowa i obiekty Automatyczny spust do odwadniania sieci wodociągowej na Os. Sielec	5 000
5. Sieć kanalizacyjna i obiekty. 5.1 Sieć kanalizacyjna w Osiedlach: Sielec – 5 przepompowni	

1

Załącznik nr 1 do Zasad i procedur ustalania szkód i szacowania strat spowodowanych zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej oraz ubiegania się o dofinansowanie zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego w zakresie remontów lub odbudowy uszkodzonych zniszczonych obiektów budowlanych.

ścieków, Wielowieś – 12 przepompowni ścieków, Sobów – 8 przepompowni ścieków, Dzików – 5 przepompowni ścieków, Zakrzów – 8 przepompowni ścieków oraz zamulona sieć kanalizacji sanitarnej w tych Osiedlach, zamulona sieć kanalizacji deszczowej w Osiedlu Dzików	5 923 490
5.2 Obiekty Komunalnej Oczyszczalni Ścieków na Osiedlu Zakrzów	15 326 000
6 Rowy melioracyjne , urządzenia melioracyjne	373 720
7. Inne – infrastruktura sportowa boiska	652 000
Razem:	45 682 210

W tym :

1. Drogi gminne, powiatowe wojewódzkie oraz przepusty w ciągu dróg :

I.p.	Miejscowość	Nazwa drogi (miejscowa), numer drogi	Długość, powierzchnia zniszczeń	(Kilometraż) od km do km ...	Opis zniszczeń	Wartość [tys. zł]
1	Tarnobrzeg	ul. Aleja Warszawska 723	8,535	kilometraż ul. Aleja Warszawska od km 0+000 do km 8+535	uszkodzenia nawierzchni jezdni, chodników, parkingów, krawężników, barier, rozmycie nasypów, elementów odwodnienia (kanalizacja odw. liniowe), oznakowanie poziome, oznakowanie pionowe;	4500
2	Tarnobrzeg	ul. Litewska -Bema 1093R	7,088	od km 0+000 do km 7+088	uszkodzenia nawierzchni jezdni, chodników, krawężników, barier, rozmycie nasypów, elementy odwodnienia (kanalizacja odw.), oznakowanie poziome, pionowe, obiekty mostowe;	1245
3	Tarnobrzeg	ul. Grobla 1095R	0,875	od km 0+000 do km 0+875	uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementy odwodnienia;	200
4	Tarnobrzeg	ul. K. Białeckiej 1095R	0,216	od km 0+000 do km 0+216	uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementy odwodnienia;	40
5	Tarnobrzeg	ul. Piętaka Stanisława 1095R	0,58	od km 0+00 do km 0+58	uszkodzenia nawierzchni jezdni, chodników, elementy odwodnienia;	200
6	Tarnobrzeg	ul. Sobowska - Szlachecka 1095R	2,721	od km 0+000 do km 2+721	uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementy odwodnienia, parkingi;	600
7	Tarnobrzeg	ul. Kąpielowa 1096R	1,534	od km 0+000 do km 1+534	uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementy odwodnienia;	120
8	Tarnobrzeg	ul. Sowie 1097R	0,109	od km 0+000 do km 0+109	uszkodzenie nawierzchni;	10

2

Załącznik nr 1 do Zasad i procedur ustalania szkód i szacowania strat spowodowanych zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej oraz ubiegania się o dofinansowanie zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego w zakresie remontów lub odbudowy uszkodzonych i zniszczonych obiektów budowlanych.

9	Tarnobrzeg	ul. Długa 1098R	2,528	od km 0+000 do km 2+528	uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementy odwodnienia;	200
10	Tarnobrzeg	ul. Sielecka 1099R	1,106	od km 0+000 do km 1+106	uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementy odwodnienia;	200
11	Tarnobrzeg	ul. Spokojna 1100R	0,29	od km 0+00 do km 0+29	uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementy odwodnienia;	100
12	Tarnobrzeg	ul. Podwałe 1101R	0,769	od km 0+000 do km 0+769	uszkodzenia nawierzchni, rozmycie rowów;	120
13	Tarnobrzeg	ul. Polna 1101R	2,884	od km 0+000 do km 2+884	uszkodzenia nawierzchni jezdni, chodników, elementów odwodnienia;	500
14	Tarnobrzeg	Plac Ludowy 1102R	0,17	od km 0+00 do km 0+17	uszkodzenia nawierzchni	20
15	Tarnobrzeg	ul. Truskawkowa 1102R	0,997	od km 0+000 do km 0+997	uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementy odwodnienia;	100
16	Tarnobrzeg	ul. Dzikowska 1103R	1,588	od km 0+000 do km 1+588	uszkodzenia nawierzchni jezdni, elementy odwodnienia;	120
17	Tarnobrzeg	ul. Nadole 1103R	1,526	od km 0+000 do km 1+526	uszkodzenia nawierzchni;	25
18	Tarnobrzeg	ul. Kopanina 122001R	0,085	od km 0+000 do km 0+085	rozmycie nawierzchni;	10
19	Tarnobrzeg	ul. Nowa 122001R	0,623	od km 0+000 do km 0+623	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	80
20	Tarnobrzeg	ul. Krańcowa 122002R	0,088	od km 0+000 do km 0+088	rozmycie nawierzchni;	10
21	Tarnobrzeg	ul. Szklana 122003R	1,31	od km 0+00 do km 1+31	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	900
22	Tarnobrzeg	ul. Wiosenna 122004R	0,42	od km 0+00 do km 0+42	rozmycie nawierzchni;	70
23	Tarnobrzeg	ul. Cicha 122005R	0,226	od km 0+000 do km 0+226	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	50
24	Tarnobrzeg	ul. Nizinna 122006R	1,57	od km 0+00 do km 1+57	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	200
25	Tarnobrzeg	ul. Zaciszna 122007R	0,538	od km 0+000 do km 0+538	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	100

Załącznik nr 1 do Zasad i procedur ustalania szkód i szacowania strat spowodowanych zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej oraz ubiegania się o dofinansowanie zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego w zakresie remontów i odbudowy uszkodzonych i zniszczonych obiektów budowlanych.

26	Tarnobrzeg	ul. Odwet Jędrusie 122008R	0,322	od km 0+000 do km 0+322	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	60
27	Tarnobrzeg	ul. Górki 122009R	0,489	od km 0+000 do km 0+489	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	300
28	Tarnobrzeg	ul. Hutnicza 122010R	1,473	od km 0+000 do km 1+473	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	100
29	Tarnobrzeg	ul. Zagórze 122011R	1,125	od km 0+000 do km 1+125	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	350
30	Tarnobrzeg	ul. Kolejowa 122012R	1,625	od km 0+000 do km 1+625	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	120
31	Tarnobrzeg	ul. Spółdzielcza 122014R	0,525	od km 0+000 do km 0+525	uszkodzenie nawierzchni;	50
32	Tarnobrzeg	ul. Przechodnia 122015R	0,13	od km 0+00 do km 0+13	rozmycie nawierzchni;	15
33	Tarnobrzeg	ul. Nowowiejska 122016R	0,68	od km 0+00 do km 0+68	rozmycie nawierzchni;	35
34	Tarnobrzeg	ul. Ogrodowa 122017R	0,205	od km 0+000 do km 0+205	rozmycie nawierzchni;	10
35	Tarnobrzeg	ul. Dąbie 122018R	2,697	od km 0+000 do km 2+697	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	300
36	Tarnobrzeg	ul. Dąbrowa 122019R	0,43	od km 0+00 do km 0+43	zniszczenie nawierzchni, poboczy;	35
37	Tarnobrzeg	ul. Łąkowa 122021R	0,413	od km 0+000 do km 0+413	rozmycie nawierzchni;	105
38	Tarnobrzeg	ul. Ceglana 122022R	0,541	od km 0+000 do km 0+541	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie rozmycie rowów;	150
39	Tarnobrzeg	ul. Wędkarska 122023R	0,985	od km 0+000 do km 0+985	rozmycie nawierzchni;	160
40	Tarnobrzeg	ul. Zgodna 122024R	0,135	od km 0+000 do km 0+135	rozmycie nawierzchni;	10
41	Tarnobrzeg	ul. Batalionów Chłopskich 122025R	0,62	od km 0+00 do km 0+62	uszkodzenia nawierzchni jezdni, chodników, parkingów, krawężników, przepustów, barier, rozmycie nasypów, zamulenie rowów;	300
42	Tarnobrzeg	ul. Elektryczna 122026R	0,696	od km 0+000 do km 0+696	uszkodzenie nawierzchni, rozmycie rowów;	70

Załącznik nr 1 do Zasad i procedur ustalania szkód i szacowania strat spowodowanych zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej oraz ubiegania się o dofinansowanie zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego w zakresie remontów lub odbudowy uszkodzonych i zniszczonych obiektów budowlanych.

Milim

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

43	Tarnobrzeg	ul. Jędrala 122028R	0,555	od km 0+000 do km 0+555	uszkodzona nawierzchnia;	70
44	Tarnobrzeg	ul. O. Damiana Stanisława Węgla 122029R	0,545	od km 0+000 do km 0+545	rozmycie nawierzchni;	70
45	Tarnobrzeg	ul. Niska 122031R	0,148	od km 0+000 do km 0+148	uszkodzenie nawierzchni i el. odwodnienia;	10
46	Tarnobrzeg	ul. Parkowa 122032R	1,115	od km 0+000 do km 1+115	rozmycie nawierzchni, zniszczone el. odwodnienia;	60
47	Tarnobrzeg	ul. Chwałki 122036R	0,735	od km 0+000 do km 0+735	uszkodzenia nawierzchni;	20
48	Tarnobrzeg	ul. Olszowa 122038R	0,603	od km 0+000 do km 0+603	rozmycie nawierzchni, zniszczone el. odwodnienia;	60
49	Tarnobrzeg	ul. Młyńska 122039R	0,505	od km 0+000 do km 0+505	uszkodzenia nawierzchni jezdni, zamulenie rozmycie rowów;	50
50	Tarnobrzeg	ul. Handlowa 122040R	0,514	od km 0+000 do km 0+514	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie, rozmycie rowów;	120
51	Tarnobrzeg	ul. Kawalerska 122040R	0,188	od km 0+000 do km 0+188	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie, rozmycie rowów;	30
52	Tarnobrzeg	ul. Przyrzeczna 122040R	0,33	od km 0+00 do km 0+33	zniszczenie nawierzchni, poboczy;	70
53	Tarnobrzeg	ul. Edukacji 122041R	0,903	od km 0+000 do km 0+903	uszkodzenia nawierzchni jezdni, parkingów, przepustów, zamulenie, rozmycie rowów	300
54	Tarnobrzeg	ul. Kościelna 122042R	0,267	od km 0+000 do km 0+267	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie, rozmycie rowów;	80
55	Tarnobrzeg	ul. Zarowie 122043R	0,885	od km 0+000 do km 0+885	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie, rozmycie rowów;	250
56	Tarnobrzeg	ul. Zatorze 122043R	2,44	od km 0+00 do km 2+44	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie, rozmycie rowów;	360
57	Tarnobrzeg	ul. Kalinowa 122044R	0,79	od km 0+00 do km 0+79	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie, rozmycie rowów;	220
58	Tarnobrzeg	ul. Sadowa 122046R	0,695	od km 0+000 do km 0+695	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie, rozmycie rowów;	100
59	Tarnobrzeg	ul. Jabłoniowa 122047R	1,135	od km 0+000 do km 1+135	uszkodzona nawierzchnia;	120

Załącznik nr 1 do Zasad i procedur ustalania szkód i szacowania strat spowodowanych zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej oraz ubiegania się o dofinansowanie zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego w zakresie remontów lub odbudowy uszkodzonych i zniszczonych obiektów budowlanych

60	Tarnobrzeg	ul. Freyera Alfreda 122048R	0,82	od km 0+00 do km 0+82	rozmycie nawierzchni;	70
61	Tarnobrzeg	ul. Czereśniowa 122049R	1,005	od km 0+000 do km 1+005	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie, rozmycie rowów;	120
62	Tarnobrzeg	ul. Żabia 122050R	0,43	od km 0+00 do km 0+43	rozmycie nawierzchni, rowów;	30
63	Tarnobrzeg	ul. Sen. Wojciecha Wiącka 122051R	0,975	od km 0+000 do km 0+975	rozmycie nawierzchni;	120
64	Tarnobrzeg	ul. Słomki Jana 122052R	1,048	od km 0+000 do km 1+048	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów;	120
65	Tarnobrzeg	ul. Kwiatowa 122053R	1,017	od km 0+000 do km 1+017	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie, rozmycie rowów;	120
66	Tarnobrzeg	ul. Wałowa 122055R	1,96	od km 0+00 do km 1+96	rozmycie nawierzchni;	150
67	Tarnobrzeg	ul. Wiśniowa 122109R	0,315	od km 0+000 do km 0+315	rozmycie nawierzchni;	20
68	Tarnobrzeg	ul. Miła 122116R	0,174	od km 0+000 do km 0+174	rozmycie nawierzchni;	12
69	Tarnobrzeg	ul. T. Rejtana 122180R	0,194	od km 0+000 do km 0+194	zniszczenie nawierzchni, poboczy, elementy odwodnienia;	15
70	Tarnobrzeg	drogi wewnętrzne w tym także transportu rolnego	10	od km 0+00 do km 10+00	uszkodzenia nawierzchni jezdni, przepustów, zamulenie, rozmycie rowów;	600
Suma końcowa			81 758			15 257

2. Mosty i Kładki:

Lp.	Miejscowość	Nazwa drogi (miejscowa), numer drogi	(Kilometrów) w km	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
1	Tarnobrzeg	ul. Bema	5 + 042	Most „podmycie przyczółków, rozmycie stożków, uszkodzenie barier, uszkodzenie nawierzchni na obiekcie i dojazdach, ubytki i wykwyty na płycie monolitycznej	1 000 000
2	Tarnobrzeg	ul. Bema	4 + 320	Kładka- uszkodzenie podpór, ubytki w płycie żelbetowej, zniszczone bariery, zniszczone dojeżdżalnice	110 000
Razem:					1 110 000

Załącznik nr 1 do Zasad i procedur ustalania szkód i szacowania strat spowodowanych zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej oraz ubiegania się o dofinansowanie zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego w zakresie remontów lub odbudowy uszkodzonych i zniszczonych obiektów budowlanych.

3. Budynek komunalne:

Lp.	Miejscowość	Nazwa	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
1	Tarnobrzeg Osiedle Sobów ul. Kościelna3	Budynek wielofunkcyjny (lokale użytkowe- przedszkole, przychodnia, biblioteka, poczta i 6 lokali mieszkalnych)	<p>Budynek w wyniku powodzi zalany był do wysokości ok. 0,8m licząc od poziomu terenu. Wszystkie pomieszczenia lokali użytkowych parteru zostały zalane wodą. Wysokość wody w pomieszczeniach parteru wynosiła około 40 cm. Garaż i piwnice lokatorskie (dla mieszkań nr 1 i 2) zostały całkowicie zalane. Kocioł gazowy w pomieszczeniu kotłowni został zalany wodą na wysokość ok. 0,8m. W pomieszczeniu kotłowni wysokość wody wynosiła odpowiednio ok. 1,4m i 0,8m.</p> <p>Uszkodzeniu uległy zalane drewniane drzwi zewnętrzne przedszkola, wszystkie drewniane drzwi wewnętrzne części parterowej oraz podłogi, wykonane z paneli, parkietu i innych elementów drewnianych oraz pokryte wykładzinami dywanowymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przedszkole, gabinet dyrektora – podłoga z paneli. - Przedszkole, pokój intendenta – podłoga panelowa. - Przedszkole, sala ruchowo-rekreacyjna ze scena do występów – podłoga panelowa na podłożu z desek drewnianych oraz wykładzina dywanowa - pow. 24m²; - Gabinet pielęgniarek środowiskowych – wykładzina dywanowa. - Biblioteka – wykładzina podłogowa pomieszczeń parteru. <p>Ponadto w pomieszczeniach przedszkola łączna ilość 14 okien parteru w wyniku długotrwałego kontaktu z wilgocią wykazuje wypaczenia, powodujące trudności w otwieraniu i zamykaniu.</p> <p>W lokalach użytkowych parteru uszkodzeniu uległo zalane tzw. mienie ruchome, tj. biurka, regały, szafki, stoły i stoliki, krzesła, pomoce dydaktyczne, urządzenia kuchni przedszkola, wyposażenia przychodni i gabinetu pielęgniarek środowiskowych (według odrębnych załączników). Uszkodzeniu uległ kocioł c.o. zasilający wszystkie lokale użytkowe i mieszkania oraz instalacja sterownicza i automatyka kotła (detektor gazu).</p> <p>We wszystkich zalanych pomieszczeniach wszystkie ściany wewnętrzne do wysokości ok. 1m są zawilgocone a miejscowo w dolnych partiach ścian odpada tynk.</p> <p>Szacunkowa powierzchnia ścian wewnętrznych wymagających skucia i renowacji wynosi ok. 400 m².</p> <p>Ściany elewacyjne: cokoły z płytek klinkierowych miejscowo uszkodzone (odpadanie płytek), natomiast tynk powyżej cokołu jest zawilgocony do wysokości ok. 1m i pękany.</p> <p>Tereny zewnętrzne – uszkodzeniu uległy chodniki z płytek betonowych wokół budynku (pęknięcia płytek oraz wypłukanie podłoża – dotyczy ok. 30% powierzchni chodników).</p> <p>Woda na parterze utrzymywała się przez okres 5 dni, natomiast w garażu i piwnicach lokatorskich woda utrzymuje się nadal. Z uwagi na wysoki stan wód gruntowych na chwilę obecną nie jest wskazane pompowanie wody z piwnic, gdyż stwarzałoby to zagrożenie dla konstrukcji budynku.</p>	1 026 000

Załącznik nr 1 do Zasad i procedur ustalania szkód i szacowania strat spowodowanych zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej oraz ubiegania się o dofinansowanie zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego w zakresie remontów lub odbudowy uszkodzonych i zniszczonych obiektów budowlanych.

2.	Tarnobrzeg Osiedle Wielowieś Ul. Warszawska 310 B	Budynek użytkowy (biblioteka, poczta, dom osiedlowy)	<p>Budynek w wyniku powodzi zalany był do wysokości ok. 0,6m licząc od poziomu terenu. Wszystkie pomieszczenia lokali użytkowych parteru zostały zalane wodą. Wysokość wody w pomieszczeniach parteru wynosiła około 30 cm. Pomieszczenie piwniczne zostało całkowicie zalane. Woda w piwnicy utrzymuje się nadal. Kocioł gazowy w pomieszczeniu biblioteki nie został zalany wodą.</p> <p>Uszkodzeniu uległy wszystkie zalane wodą drewniane drzwi zewnętrzne i wewnętrzne oraz podłogi, wykonane z paneli, parkietu i innych elementów drewnianych oraz pokryte wykładzinami dywanowymi.</p> <p>Stwierdzono miejscowe pęknięcie części zachodniej, zewnętrznej ściany nośnej oraz opadnięcie posadzki z płytek gresowych w pomieszczeniach biblioteki – szczelina pomiędzy posadzką a ścianą o szerokości ok. 4 cm i długości ok. 4m. Płytki gresowe w części pomieszczeń biblioteki są popękane.</p> <p>Z uwagi na wysoki stan wód gruntowych na chwilę obecną nie jest wskazane pompowanie wody z piwnic, gdyż stwarzałoby to zagrożenie dla konstrukcji budynku.</p> <p>Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Tarnobrzegu wydał w dnia 26.05.2010r. ustną decyzję o wyłączeniu z użytkowania części pomieszczeń budynku osiedlowego.</p> <p>W celu określenia stanu zagrożenia dla konstrukcji budynku oraz podania sposobu naprawy powstałego uszkodzenia ścian oraz posadzki należy wykonać ekspertyzę techniczno-budowlaną.</p> <p>W lokalach użytkowych parteru uszkodzeniu uległo zalane tzw. mienie ruchome, tj. biurka, regały, szafki, stoły i stoliki, krzesła, część księgozbioru (według odrębnych załączników).</p> <p>We wszystkich zalanych pomieszczeniach wszystkie ściany wewnętrzne do wysokości ok. 0,8m są zawilgocone a miejscowo w dolnych partiach ścian odpada tynk.</p> <p>Szacunkowa powierzchnia ścian wewnętrznych wymagających skucia i renowacji wynosi ok. 160 m².</p> <p>Ściany elewacyjne popękane: cokoły z płytek klinkierowych miejscowo uszkodzone (odpadanie płytek), natomiast tynk powyżej cokołu jest zawilgocony do wysokości ok. 1m i popękany.</p> <p>Tereny zewnętrzne – uszkodzeniu uległy chodniki z płytek betonowych wokół budynku (pęknięcia płytek oraz wypłukanie podłoża – dotyczy ok. 30% powierzchni chodników).</p> <p>Woda na parterze utrzymywała się przez okres 7 dni, natomiast w piwnicy utrzymuje się nadal.</p>	385 500
----	------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

3.	Tarnobrzeg Osiedle Wielowieś Ul. Warszawska 310	Budynek wielofunkcyjny (lokale użytkowe, przychodnia zdrowia, apteka i 3 lokale mieszkalne)	Budynek w wyniku powodzi zalany był do wysokości ok. 0,6m licząc od poziomu terenu. Wszystkie pomieszczenia lokali użytkowych parteru zostały zalane wodą. Wysokość wody w pomieszczeniach parteru wynosiła około 40-50 cm. Uszkodzeniu uległy wszystkie zalane wodą drewniane drzwi zewnętrzne i wewnętrzne oraz podłogi, wykonane z desek drewnianych oraz pokrycie z wykładzin dywanowych i PCV. Uszkodzeniu uległo zalane tzw. mienie ruchome, tj. biurka, regały, szafki, stoły i stoliki, krzesła, odkurzacz, (według odrębnych załączników). We wszystkich zalanych pomieszczeniach wszystkie ściany wewnętrzne do wysokości ok. 0,5m są zawilgocone a miejscowo w dolnych partiach ścian odpada tynk. Szacunkowa powierzchnia ścian wewnętrznych wymagających skucia i renowacji wynosi ok. 200 m ² . Ściany elewacyjne popękane: cokoły miejscowo uszkodzone (odpadanie płytek), natomiast tynk powyżej cokołu jest zawilgocony do wysokości ok. 0,6m i popękany. Tereny zewnętrzne – uszkodzeniu uległy chodniki z płytek betonowych wokół budynku (pęknięcia płytek oraz wypłukanie podłoża – dotyczy ok. 30% powierzchni chodników). Woda na parterze utrzymywała się przez okres 5 dni	489 000
4.	Tarnobrzeg ul. Warszawska 443 oś.Wielowieś	Budynek mieszkalny	Budynek mieszkalny 2 kondygnacyjny częściowo podpiwniczony, Zalany do wysokości I piętra. Zniszczeniu uległy piwnice i I piętro, w tym tynki, podłogi stolarka okienna i drzwiowa, instalacja elektryczna, hydrofor, Roboty do wykonania : Rozbiórka i wymiana tynków, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana podłóg, wymiana instalacji elektrycznej, roboty malarskie, wymiana urządzeń technicznych. Ekspertyzy budowlane .	174 000
5.	Tarnobrzeg Osiedle Zakrzów ul. Wędkarska	Budynek mieszkalny parterowy 310 m ²	Budynek w wyniku powodzi zalany był do wysokości ok. 1,0 m licząc od poziomu terenu . Należy wykonać ekspertyzę budowlaną czy budynek będzie nadawał się do dalszego użytkowania.	465 000
6.	Tarnobrzeg Osiedle Dzików ul. Dzikowska	Budynek OSP	Budynek w wyniku powodzi zalany był do wysokości ok. 1,5m licząc od poziomu terenu - rozbiórka i wymiana tynków - wymiana stolarki drzwiowej i częściowo okiennej - rozbiórka i wymiana posadzek - roboty malarskie i okładziny ścian - wyposażenie budynku, meble, piece akumulacyjne	219 000
7.	Tarnobrzeg Oś. Dzików ul. Dzikowska45	Budynek użytkowy Pomieszczenia Zarządu Osiedla	Budynek zalany przez powódź - rozbiórka i wymiana okładzin tynkowych - wymiana stolarki drzwiowej i częściowo okiennej - rozbiórka i wymiana posadzek z płytek glazurowych - tynki i malowanie ścian	35 000

8.	Tarnobrzeg ul. Sobowska 1, Oś. Wielowieś,	Przedszkole Nr 8	zalana powierzchnia parteru do wys. ok. 1,6 m oraz kotłownia wraz z piecem gazowym	292 000
9.	Tarnobrzeg ul. Piętaka 53, Oś. Wielowieś,	Szkoła Podstawowa Nr 8	zalana powierzchnia parteru budynku wychowania fizycznego do wys. 0,4 m wraz salą gimnastyczną, piwnice budynku dydaktycznego(pomieszczenia gospodarcze, sala katechetyczna, szatnie) do pełnej wysokości wraz z pomieszczeniami administracyjnymi parteru budynku.	1 770 000
10.	Tarnobrzeg ul. Olszowa 1, Oś. Sobów	Szkoła Podstawowa nr 11	zalana powierzchnia parteru budynku wychowania fizycznego do wys. 0,4 m wraz salą gimnastyczną, piwnice budynku dydaktycznego, parter budynku dydaktycznego	1 822 500
11.	Tarnobrzeg ul. Przemysłowa Oś. Zakrzów	Przedszkole niepubliczne	zalana cała powierzchnia parteru do wysokości. 0,3 m	357 000
Razem:				7 035 000

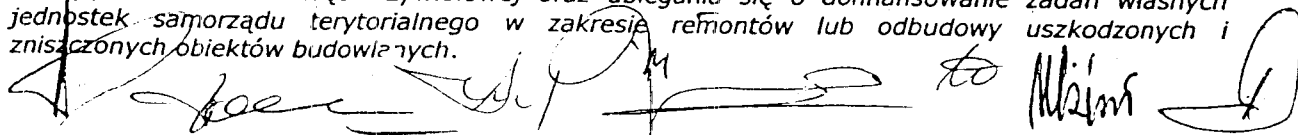
4. Sieć wodociągowa i objekty:

Lp.	Miejscowość	Rodzaj	Wielkość zniszczeń	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
1.	Os. Sielec	Spust automatyczny do odwadniania sieci	Napęd sterujący wraz z kablem zasilającym	Zalany napęd sterujący pracą zasuwy wraz z kablem zasilającym – wymaga wymiany	5 000
Razem:					5 000

[Handwritten signatures and marks]

5. Sieć kanalizacyjna i obiekty:

Lp.	Miejscowość	Rodzaj	Wielkość zniszczeń	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
1.	Os. Sielec + Os. Wielowieś	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-ciśnieniowa	17 szt. przepompowni ścieków oraz zamulona kanalizacja: PVCø315 – 527m PVCø250 – 781m PVC ø 200 – 11218 m, PVC ø 160 – 6812m, PE ø 125 – 3720 m PE ø 75 – 3677m, PE ø 63 – 332 m Studnia ø 2000 – 2szt., Studnia ø 1200 – 29szt., Studnia ø 425 – 585 szt.	W zalanych przepompowniach wymianie podlegają agregaty pompowe, sondy pomiarowe i sterujące, skrzynie sterownicze wraz z kablami, automatyką i modułami monitorowania pracy poprzez GPRS oraz kable zasilające od przepompowni do liczników energii elektrycznej. Zamulona kanalizacja wymaga czyszczenia specjalistycznym sprzętem i usuwania oraz utylizacji wydobytych nieczystości.	1 726 800
2.	Os. Sobów	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-ciśnieniowa	8 szt. przepompowni ścieków oraz zamulona kanalizacja: PVC ø 315 – 1164m, PVC ø 250 – 2673m, PVC ø 200 – 10502m, PVC ø 160 – 78m, PE ø 160 – 3878m, PE ø 110 – 1058m, PE ø 90 – 1204m, PE ø 63 – 294m, Studnia ø 2000 – 4szt., Studnia ø 1200 – 23szt., Studnia ø 1000 – 6 szt., Studnia ø 425 – 398 szt., Studnia ø 1000 PVC – 21 szt., Studnia ø 600 PVC – 41 szt.	W zalanych przepompowniach wymianie podlegają agregaty pompowe, sondy pomiarowe i sterujące, skrzynie sterownicze wraz z kablami, automatyką i modułami monitorowania pracy poprzez GPRS oraz kable zasilające od przepompowni do liczników energii elektrycznej. Zamulona kanalizacja wymaga czyszczenia specjalistycznym sprzętem i usuwania oraz utylizacji wydobytych nieczystości.	1 179 200



3.	Os. Dzików	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-ciśnieniowa	5 szt. przepompowni ścieków oraz zamulona kanalizacja: PVCø400 – 240m PVC ø 315 – 2810 m, PVCø250 – 37 m PVC ø 200 – 8545 m, PE ø 160 – 186m, PE ø 110 – 544m, PE ø 90 – 752 m, PE ø 63 – 37 m, Studnia ø 2000 – 4 szt., Studnia ø 1200 – 22 szt., Studnia ø 425 – 315 szt.	W zalanych przepompowniach wymianie podlegają agregaty pompowe, sondy pomiarowe i sterujące, skrzynie sterownicze wraz z kablami, automatyką i modułami monitorowania pracy poprzez GPRS oraz kable zasilające od przepompowni do liczników energii elektrycznej. Zamulona kanalizacja wymaga czyszczenia specjalistycznym sprzętem i usuwania oraz utylizacji wydobytych nieczystości.	792 600
4.	Os. Zakrzów	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-ciśnieniowa	8 szt. przepompowni ścieków oraz zamulona kanalizacja: PVCø800 – 322m PVCø315 – 116m PVC ø 250 – 1049 m, PVC ø 200 – 6481 m, PVC ø 160 – 689m, PE ø 160 – 379m, PE ø 110 – 1180m, PE ø 90 – 433 m, PE ø 63 – 228 m, Studnia ø 2000 – 7 szt., Studnia ø 1600 – 3 szt., Studnia ø 1200 – 4 szt., Studnia ø 1000 – 16 szt., Studnia ø 425 – 228 szt.	W zalanych przepompowniach wymianie podlegają agregaty pompowe, sondy pomiarowe i sterujące, skrzynie sterownicze wraz z kablami, automatyką i modułami monitorowania pracy poprzez GPRS oraz kable zasilające od przepompowni do liczników energii elektrycznej. Zamulona kanalizacja wymaga czyszczenia specjalistycznym sprzętem i usuwania oraz utylizacji wydobytych nieczystości.	762 400

6.	Os. Dzików	Kanalizacja deszczowa	PVCø400 – 480m PVC ø 315 – 3064 m, PVC ø 250 – 368m, PVC ø 200 – 281 m, Studnia ø 1200 – 7 szt., Studnia ø 425 – 103 szt.,	Zamulona kanalizacja wymaga czyszczenia specjalistycznym sprzętem i usuwania oraz utylizacji wydobytych nieczystości.	228 470
7.	Os. Wielowieś i Os. Sielec	Kanalizacja deszczowa	PEHD ø 225-500 -5622 m, Studnia ø1200mm -169 szt., Wpusty deszczowe ø500mm 248 szt. Studniaø 2000mm - 4 szt., Zbiornik odparowujący - 1szt., Separatory koalescencyjne- 10 szt.	Zamulona kanalizacja wymaga czyszczenia specjalistycznym sprzętem i usuwania oraz utylizacji wydobytych nieczystości.	1 233 990

8.	Os. Zakrzów	Komunalna Oczyszczalnia Ścieków	Pomownia główna	<p>Budynek pompowni głównej o głębokości ok. 12m pod poziomem gruntu. Krata schodkowa z napędem elektrycznym – 2 szt. wraz automatyką i instalacjami sterowania. Podajnik hydrauliczny PH 200 . Suwnica 4,5t – wymiana silników i instalacji sterowania – 3 szt. Agregat pompowy KVP 350/500 o mocy 110 kW – 2 szt. Agregat pompowy Sevatec K 200/300 o mocy 37 kW – 1 szt. Napędy elektryczne do zasuw – 16 szt. Hydrofor – 2 pompy Dmuchawa DR 250 – 2 szt. Obudowa dźwiękochłonna dmuchaw. Zamulona instalacja powietrzna. Zawory bezpieczeństwa instalacji powietrznej. Przepustnica powietrza – 2 szt. Przejścia szczelne wszystkich rurociągów przez przegrody budowlane. Wentylatorownia z nagrzewnicą. Szafka elektryczna sterowania miejscowego urządzeń – 25 szt. Kable zasilające i sterownicze do wszystkich urządzeń i maszyn. Instalacja oświetleniowa i gniazd 230 V oraz 400 V. Instalacja c.o. wraz z grzejnikami. Sondy pomiarowe komory czerpnej.</p>	15 326 000
			Budynek przeróbki osadu	<p>Budynek przeróbki osadu wraz z wymiennikownią. Pompy wymiennika ciepła – 2 szt. Izolacja rurociągów i przepływomierzy – 2 szt. Pompa osadu – 3 szt. Pompa wodna – 2 szt. Sprężarka – 1 szt. Prasa odwadniania osadu – silniki napędowe, osprzęt elektryczny, łożyska, automatyka, taśmy. Podajnik osadu. Napęd elektryczny zagęszczarki. Rozdzielnia RP-3 N/N wraz z automatyką. Zbiorniki zarobowe polielektrolitów wraz z instalacjami dawkującymi – 2 szt.</p>	2 400 000
			Rozdzielnia RP-2 N/N	<p>Budynek rozdzielni RP-2. Rozdzielnia elektroenergetyczna wraz z automatyką, kablami zasilającymi urządzenia i kablami sterowniczymi.</p>	510 000

			Piaskownik	Budynek piaskownika. Agregaty pompowe – 2 szt. Dmuchawa powietrza – 2 szt. Kable zasilające urządzenia i kable sterownicze. Instalacja oświetlenia i gniazd elektrycznych.	234 000
			Budynek energetyczno-administracyjny	Budynek energetyczno-administracyjny. Zasilane elektroenergetyczne kablowe 15 kV oczyszczalni ścieków wraz z przekładnikami prądowymi. Linia telefoniczna do obiektu. Wyposażenie biurowe – 6 szaf biurowych, 3 szafy archiwum, 4 biurka, 4 krzesła, 2 fotele, 2 biurka komputerowe, 4 krzesła obrotowe.	198 000
			Laboratorium oczyszczania ścieków	Budynek laboratorium oczyszczania ścieków. Wyposażenie laboratorium: stół laboratoryjny – 14 szt., dygestorium – 2 szt., szafa laboratoryjna – 6 szt., stół wagowy – 3szt., krzesła taborety laboratoryjne – 9 szt., biurko laboratoryjne – 1 szt., szafa laminowana – 3 szt., szafa termostatyczna – 1 szt., szafa odzieżowa – 3 szt., wagosuszarka – 1 szt., szafy magazynowe – 3 szt., stół pod piec muflowy – 1 szt., lodówka – 1 szt., suszarka laboratoryjna – 1 szt., waga techniczna – 1 szt.	824 000
			Działka biogazu	Zamknięta komora fermentacyjna – czyszczenie wraz z utylizacją osadu oraz wymiana niezbędnych podzespołów mechanicznych. Stacja zlewczą ścieków dowożonych. Stacja redukcyjna biogazu wraz z przepustnicami i sprężarką. Odsiarczalniki - 2 szt. Zbiornik biogazu ze sprężarką i tacą. Analizator biogazu. Zamulona instalacja biogazu. Przepustnica przy separatorach - 6 szt. Kable elektroenergetyczne zasilające i sterownicze. Pochodnia biogazu.	3 491 000

[Handwritten signatures and initials]

			Różne	<p>Drogi i chodniki na terenie oczyszczalni oraz ogrodzenie.</p> <p>Opróżnienie wyłączonych reaktorów biologicznych oraz utylizacja zniszczonej biologii.</p> <p>Czyszczenie i wymiana pomp oraz grzałek w podziemnym zbiorniku oleju opałowego.</p> <p>Zniszczony polielektrolit w magazynie budynku nr 18.</p> <p>Warsztat: spawarka bester, aparat do malowania, kosiarka samojezdna, myjka ciśnieniowa, szlifierka kąтова, wykaszarka, zaciskarka, reduktor tlenowy z węzłem, reduktor acetylenowy z węzłem, butla tlenowa i acetylenowa, komplet palników do cięcia, odkurzacz, szlifierka elektryczna, wiertarka+uchwyt+adapter, 4 szafki metalowe, pompa skrzydełkowa, rower.</p> <p>W magazynie - silnik pompy Amacan, silnik pompy-mieszadło, silnik pompy zanurzeniowej – 3 szt kabel zasilający.</p> <p>Rozruch ponowny biologicznej części oczyszczania ścieków wraz częścią gospodarki osadami pościekowymi.</p> <p>Ekspertyzy specjalistyczne obiektów.</p>	3 475 000
Razem:				21 249 490	

6. Rowy melioracyjne, urządzenia melioracyjne :

Lp.	Miejscowość	Rodzaj	Wielkość zniszczeń	Opis zniszczeń	Wartość (zł)
1.	Tarnobrzeg Osiedle Wielowieś	Rowy melioracyjne	4610 mb <i>2 - 4,2 km 3 - 0,18 km</i>	Zamulone rowy, Zniszczone przepusty	102 368,74
2.	Tarnobrzeg Osiedle Sielec	Rowy melioracyjne	168 mb <i>2 - 0,8 km</i>	Zamulone rowy i przepusty	27 544,03
3.	Tarnobrzeg Osiedle Zakrzów	Rowy melioracyjne	2128 mb	Zamulone rowy i przepusty	35 761,67
4.	Tarnobrzeg Osiedle Dzików	Rowy melioracyjne	3 533 mb	Zamulone, Zniszczony przepust	77 887,63
5.	Tarnobrzeg Osiedle Nagnajów	Rowy melioracyjne, zbiornik wodny	872 mb 45 m ²	Zamulone rowy, zamulony zbiornik wodny	33 782,47
6.	Tarnobrzeg Osiedle Sobów	Rowy melioracyjne, zbiornik wodny	3095 mb 476 m ²	Zamulone rowy, przepusty, zbiornik wodny	87 969,51
7.	Tarnobrzeg Osiedle Mokrzychów	Rowy melioracyjne	450 mb	Zamulone rowy	8405,98
			14 856 mb	Razem	373 720,03

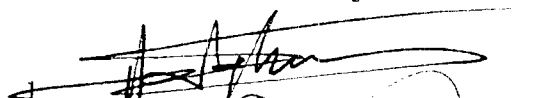
Załącznik nr 1 do Zasad i procedur ustalania szkód i szacowania strat spowodowanych zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej oraz ubiegania się o dofinansowanie zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego w zakresie remontów lub odbudowy uszkodzonych i zniszczonych obiektów budowlanych.

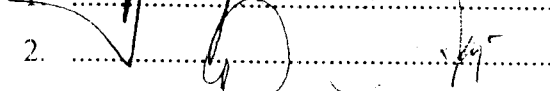
Uwaga : Rowy ujęte w powyższej tabeli za wyjątkiem rowów położonych na terenie osiedla Nagnajów (dot. również zbiornika wodnego) i jednego rowu na terenie osiedla Sobów o długości 1010 mb i wartości strat 16 002,24 zł oraz zbiornika wodnego o pow. 476 m² -20 432,12 zł w os. Sobów są objęte działalnością spółki wodnej .

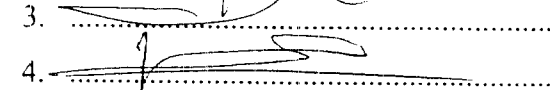
7. Inne (wyszczególnić):

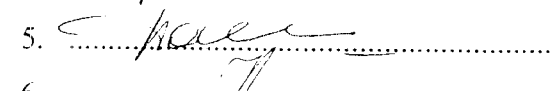
Lp.	Miejscowość	Rodzaj	Wielkość zniszczeń	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
1	Tarnobrzeg Osiedle Sobów	Infrastruktura sportowa	100% 10 000m ²	Zalane boisko sportowe do wysokości 225 cm Zalany budynek szatni Zalany budynek gospodarczy Zniszczone ogrodzenie, oświetlenie	386 000
	Tarnobrzeg Osiedle Wielowieś	Infrastruktura sportowa	100% 9000m ²	Zalane boisko sportowe do wysokości 205 cm Zalany budynek szatni Zniszczone ogrodzenie, oświetlenie	266 000
Razem:					652 000

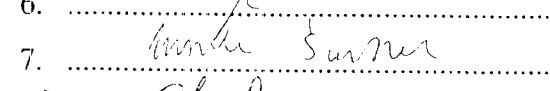
Podpisy członków Komisji:

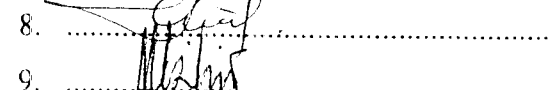
1. 


2. 


3. 


4. 

5. 

6. 

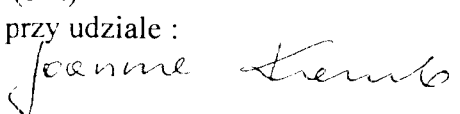
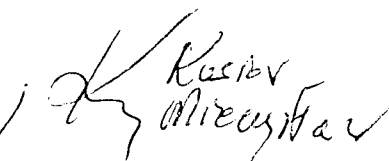
7. 

8. 

9. 

(ew.)

przy udziale :

Uwaga: każda strona winna być parafowana przez członków komisji.