



MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OSIEDLA DZIKÓW W TARNOBRZEGU

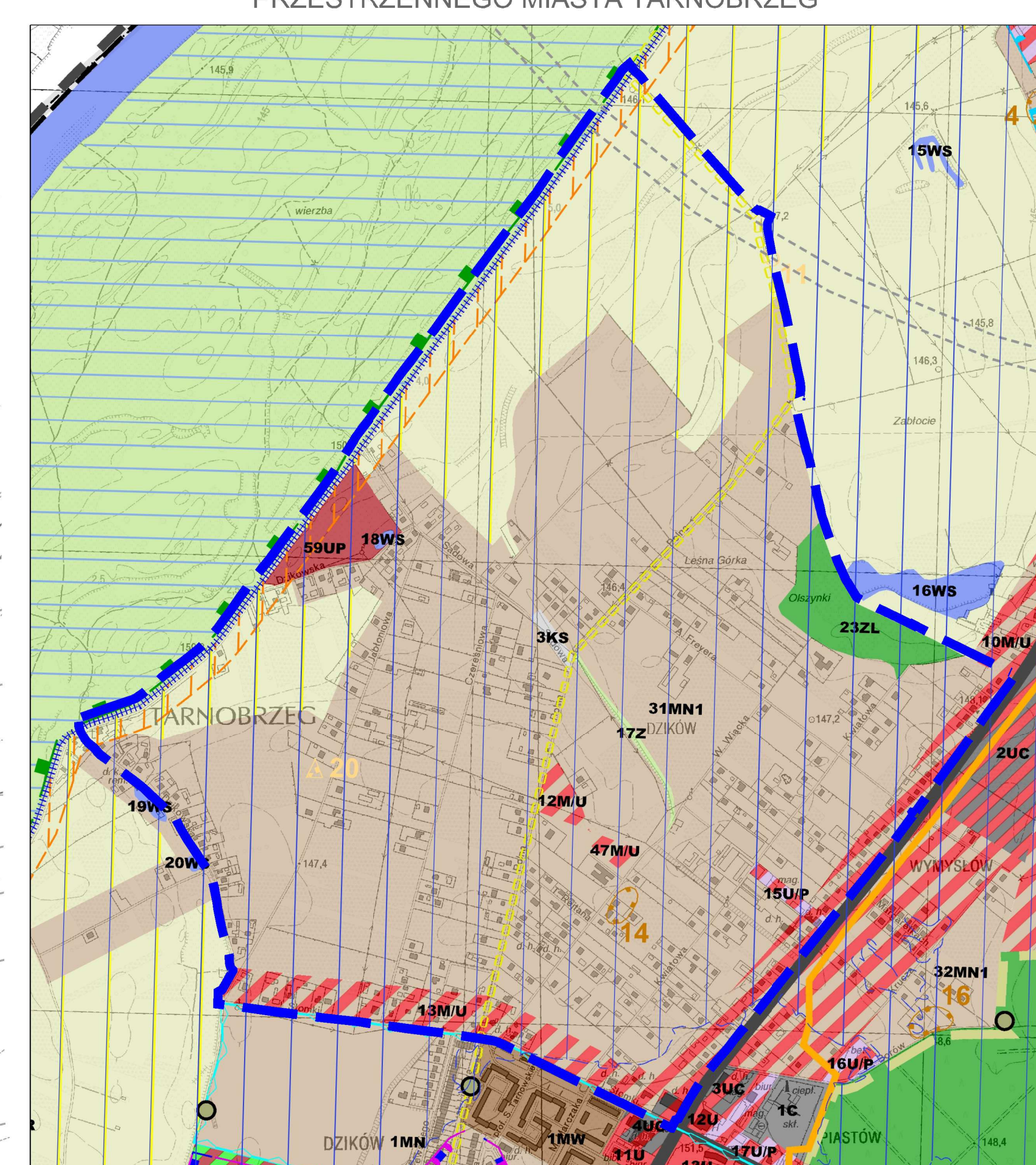
UJEDNOLICONY RYSUNEK PLANU

SKALA 1:2000

Załącznik do tekstu jednolitego
uchwały Nr LV/1060/2010 Rady Miasta Tarnobrzegu
z dnia 30 września 2010 r.

ujednolicony rysunek planu uwzględni zmiany wprowadzone
Uchwałą Nr LXIII/664/2018 Rady Miasta Tarnobrzegu z dnia 12 września 2018 r.

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO MIASTA TARNOBRZEGU



LEGENDA:

OZNACZENIA OGÓLNE		OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO	
	granica obszaru objętego planem miejscowym		granica obszaru specjalnej ochrony dla środowiska
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnym zasadach zagospodarowania		granice lasów ochronnych
	nieprzekraczalne linie zabudowy		strefy ochronne przyrody
	MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej		projektowany pomnik przyrody
	MN,U tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej		stanowiska archeologiczne ujęte w gminnej ewidencji zabytków
	U tereny zabudowy usługowej		zasięg Obszaru Zbrojnika Wód Podziemnych nr 425
	UP tereny usług publicznych		obszary szczególnego zagrożenia powodzią
	U,P tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	WS tereny wód powierzchniowych śródlądowych		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	KS tereny parkingów		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	Z tereny zieleni		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	ZL lasy		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	R tereny rolnicze		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	E tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	KDL tereny dróg publicznych klasy lokalnej		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	KDD tereny dróg publicznych klasy dojazdowej		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	KDW tereny dróg wewnętrznych		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	eS istniejące linie elektroenergetyczne średniego napięcia		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	strefa ochronna wału przeciwpowodziowego		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	obszar zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	kapliczka ujęta w gminnej ewidencji zabytków		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	stanowisko archeologiczne nie ujęte w gminnej ewidencji zabytków		obszary zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)

LEGENDA	
	granica obszaru objętego planem miejscowym
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnym zasadach zagospodarowania
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
	MN,U tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
	U tereny zabudowy usługowej
	UP tereny usług publicznych
	U,P tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej
	WS tereny wód powierzchniowych śródlądowych
	KS tereny parkingów
	Z tereny zieleni
	ZL lasy
	R tereny rolnicze
	E tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
	KDL tereny dróg publicznych klasy lokalnej
	KDD tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
	KDW tereny dróg wewnętrznych

Oznaczenia informacyjne:

	istniejące linie elektroenergetyczne średniego napięcia
	strefa ochronna wału przeciwpowodziowego
	obszar zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto prógów o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
	kapliczka ujęta w gminnej ewidencji zabytków
	stanowisko archeologiczne nie ujęte w gminnej ewidencji zabytków

el. Dzikowski nazwy ulic
orientacyjny przebieg wariantu drogi ekspresowej S-74 zgodnie z projektem Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego

