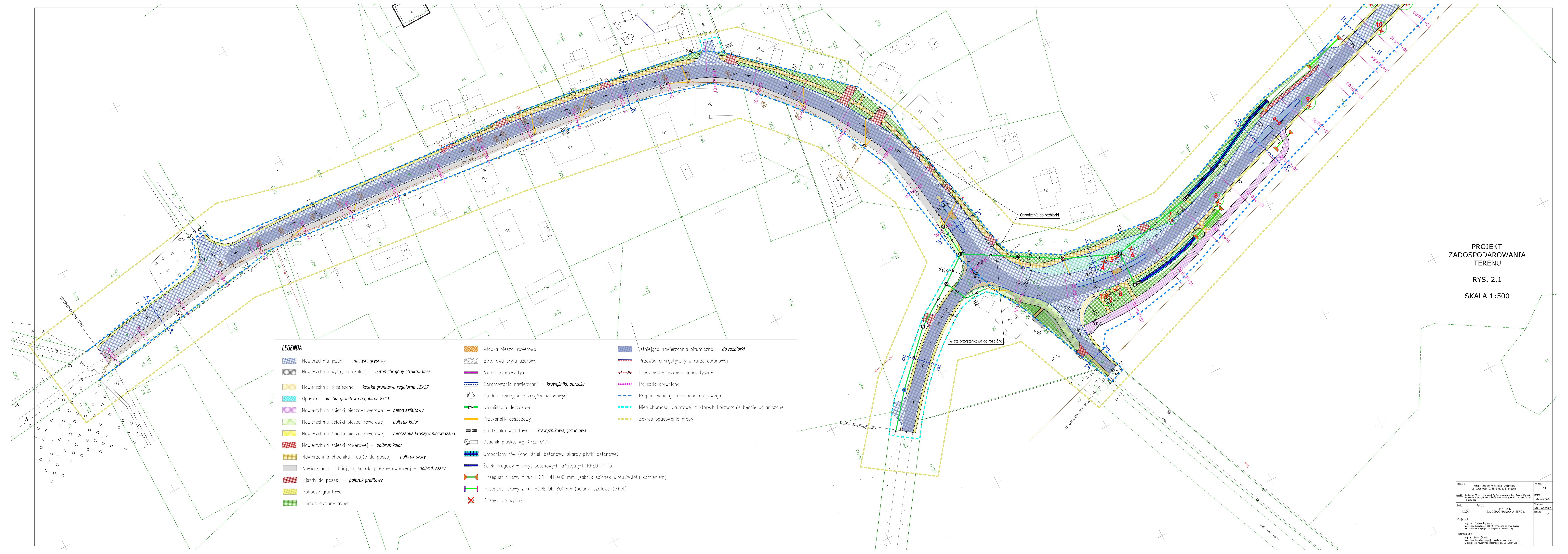


PROJEKT
ZADOSPODAROWANIA
TERENU
RYS. 2.1
SKALA 1:500

LEGENDA			
	Nawierzchnia jezdni – mastyks grysowy		Istniejąca nawierzchnia bitumiczna – do rozbiórki
	Nawierzchnia wyspy centralnej – beton zbrojony strukturalnie		Przewód energetyczny w rurze osłonowej
	Nawierzchnia przejezdna – kostka granitowa regularna 15x17		Likwidowany przewód energetyczny
	Opaska – kostka granitowa regularna 8x11		Palisada drewniana
	Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej – beton asfaltowy		Proponowane granice pasa drogowego
	Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej – polbruk kolor		Nieruchomości gruntowe, z których korzystanie będzie ograniczone
	Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej – mieszanka kruszyw niezwiązana		Zakres opacowania mapy
	Nawierzchnia ścieżki rowerowej – polbruk szary		
	Nawierzchnia chodnika i dojeżdż do posesji – polbruk szary		
	Zjazd do posesji – polbruk grafitowy		
	Pobocze gruntowe		
	Humus obsiany trawą		
	Kładka pieszo-rowerowa		Ustąpienie nawierzchni bitumicznej – do rozbiórki
	Betonowa płyta ażurowa		Przewód energetyczny w rurze osłonowej
	Murek oporowy typ L		Likwidowany przewód energetyczny
	Obramowania nawierzchni – krawężniki, obrzeża		Palisada drewniana
	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych		Proponowane granice pasa drogowego
	Kanalizacja deszczowa		Nieruchomości gruntowe, z których korzystanie będzie ograniczone
	Przykanalik deszczowy		Zakres opacowania mapy
	Studzienka wpustowa – krawężnikowa, jezdniowa		
	Osadnik piasku, wg KPED 01.14		
	Umocniony rów (dno–ściek betonowy, skarpy płytki betonowe)		
	Ściek drogowy w koryt betonowych trójkątnych KPED 01.05		
	Przepust rurowy z rur HDPE DN 400 mm (zabruk ścianek wlotu/wylotu kamieniem)		
	Przepust rurowy z rur HDPE DN 800mm (ścianki czołowe żelbet)		
	Drzewa do wycinki		



Investor:	Zarząd Dróg w Świdwie Kiszpalski ul. Koronowa 5, 89-300 Świdwa	Nr rys.:	2.1
Obiekty:	Realizacja OP nr 103 C w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego "Wzrost i Pracę" na lata 2014-2020	Data:	sierpień 2022
Skala:	1:500	Temat:	PROJEKT ZADOSPODAROWANIA TERENU
Projektant:	mgr inż. Dorota Kępczyńska ul. Koronowa 5, 89-300 Świdwa	Stadium:	proj. budowlany
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Zdzienicka ul. Koronowa 5, 89-300 Świdwa	Opis:	drogi