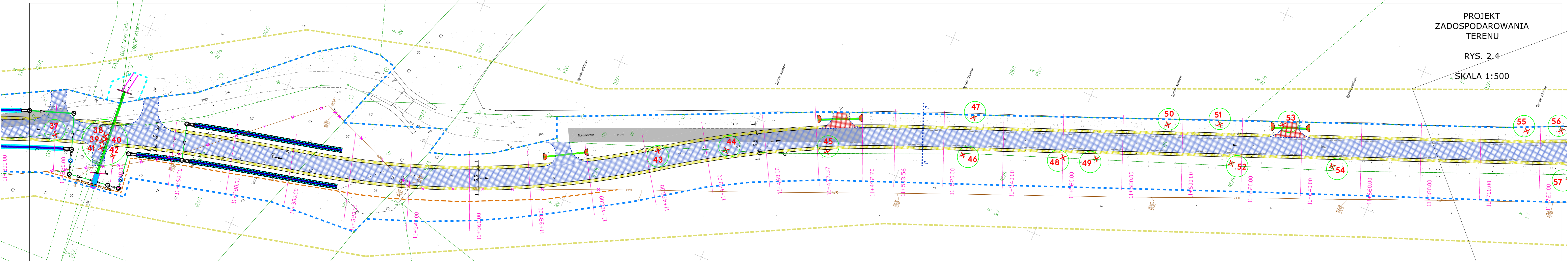


PROJEKT  
ZADOSPÓDAROWANIA  
TERENU

RYS. 2.4

SKALA 1:500



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

Investor:	Zarząd Dróg woj. Śląskie ul. Koronowska 5, 89-Śląsko-Krajeński	Nr rys.:	2.4
Objekt:	Realizacja DP nr 1129 C1 (rejon Śląsko-Krajeński – Nowe Miasto – Wesoła na odcinku o dł. 3,291 km określonymym pomiejscu km 84+70) s km 134+031 p1 przebiegu	Data:	sierpień 2022
Skala:	1:500	Temat:	PROJEKT ZADOSPÓDAROWANIA TERENU
Projektant:	mgr inż. Dorota Kędziorek opracowanie budowlane na KUP/0112/P000/70 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej w zakresie dróg	Stadium:	proj. budowlany
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Ziomek opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. KUP/0115/P000/14	Branda:	drogi