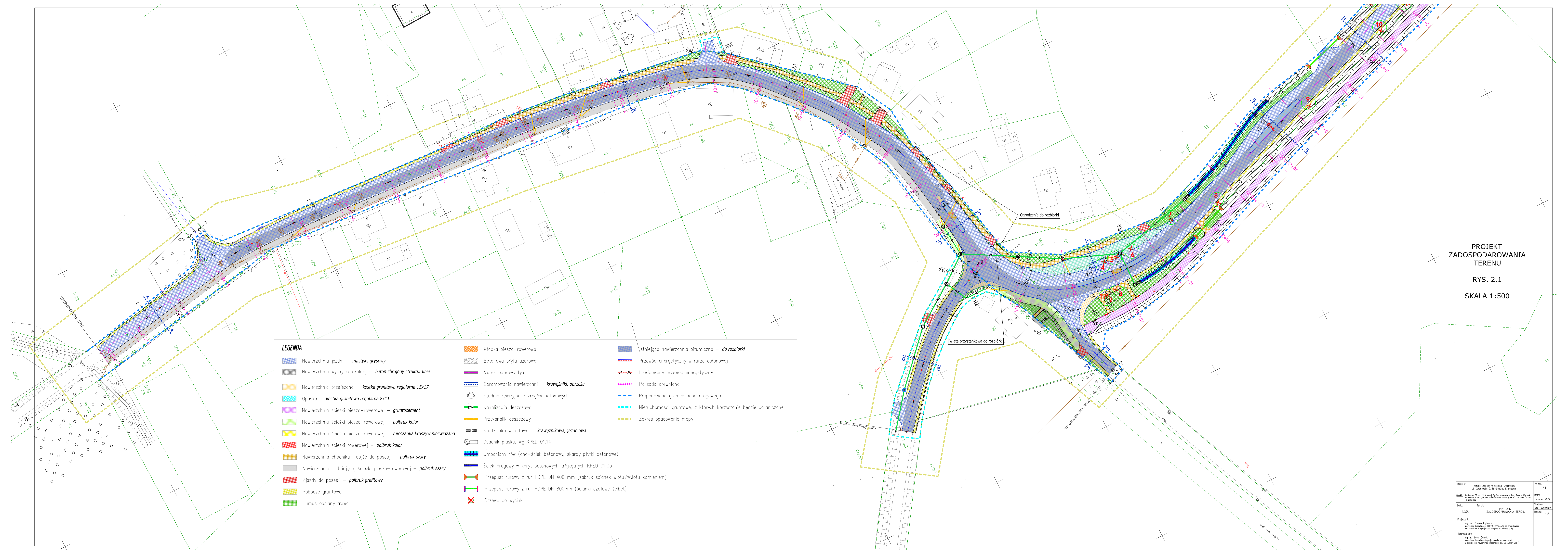


PROJEKT  
ZADOSPÓDAROWANIA  
TERENU  
RYS. 2.1  
SKALA 1:500

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



Investor:	Zarząd Dróg w Sopocie Krzeptów ul. Koronowa 5, 89-300 Sopot Krzeptów	Nr rys.:	2.1
Obiekty:	Realizacja OP nr 1024 C ul. Koronowa - Nowy Zryw - Węzły do skrzyżowania z ul. Słowackiego (ul. Koronowa 5-10)	Data:	marzec 2022
Skala:	1:500	Temat:	PROJEKT ZADOSPÓDAROWANIA TERENU
Projektant:	mgr inż. Dorota Kępczyńska uprawniona do projektowania budowlanego w specjalności: drogi i zieleń	Stadium:	proj. budowlany
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Zając uprawniony do projektowania budowlanego w specjalności: inżynieria drogową i w specjalności: zieleń	Opis:	drogi