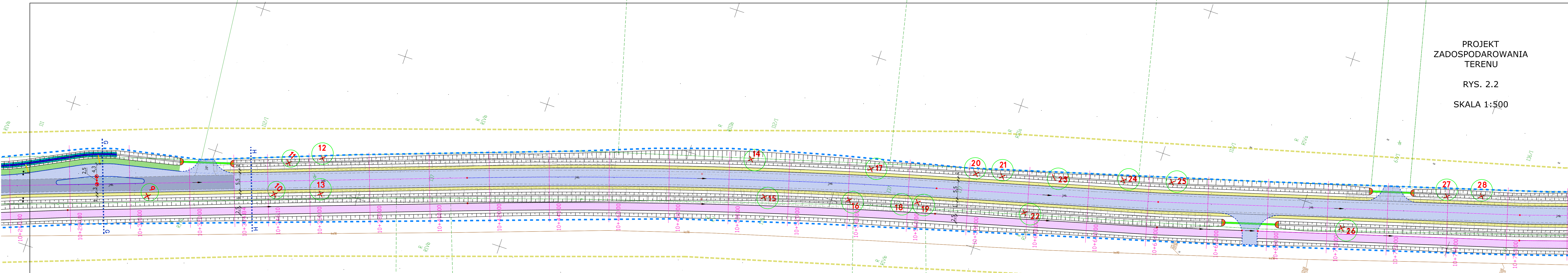


PROJEKT
ZADOSPODAROWANIA
TERENU

RY. 2.2

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 | Kanałizacja 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 – gruntocement | 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 żurowa | 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 czotowe żelbet) | |

Investor: Zarząd Drógowy w Świdnie Krajaskim ul. Koronowska 5, 89-300 Świdnia Krajaskim	Nr rys.: 2.2
Objekt: Budowa DP nr 1129 C rejon Świdnia Krajasko – Nowy Dąb – Węzłok na odcinku o dł. 3,291 km zlokalizowanym pomiędzy km 0+740 i km 13+033 pł przebiegu	Data: marzec 2022
Skala: 1:500	Temat: PROJEKT ZADOSPODAROWANIA TERENU
Projektant: mgr inż. Dorużaj Kępczyńska opracowanie budowlane na KUP/0122/P000/16 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	Brutto: drogi