



PROJEKT  
ZADOSPODAROWANIA  
TERENU  
RYS. 2.3  
SKALA 1:500

**LEGENDA**

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

Investor:	Zarząd Drógowy w Świdnicy Krajewskim ul. Koronowska 5, 89-500 Świdnica	Nr rys.:	2.3
Objekt:	Realizacja DP nr 1129 C w woj. Śląskie – Nowy Dwór – Wędnik na odcinku o dł. 3,291 km zlokalizowanym pomiędzy km 9+740 a km 13+033 (z przebiegiem)	Data:	sierpień 2022
Skala:	1:500	Temat:	PROJEKT ZADOSPODAROWANIA TERENU
Projektant:	mgr inż. Dorużysz Kępczyńska opracowanie budżetowe na KUP/0112/P000/70 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej w zakresie dróg	Stadium:	proj. budowlany
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Ziemiak opracowanie budżetowe do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr ew. KUP/0115/P000/14	Brzoza:	drogi