



Mapa do celów projektowych

skala 1:500

gmina: 080602_4 Drezdenko

obiekt: dz. 1249

obręb: 080602_4.0001 Drezdenko

AZYMUT Usługi Geodezyjne S.C.
ul. Owcza 10 66-400 Gorzów Wielkopolski
e-mail: biuro@geodezja-azymut.com
tel. 668 010 309, 791 396 900

GK.6640.49.2021

kierownik prac: Katarzyna Kosyk nr upr. 14949

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

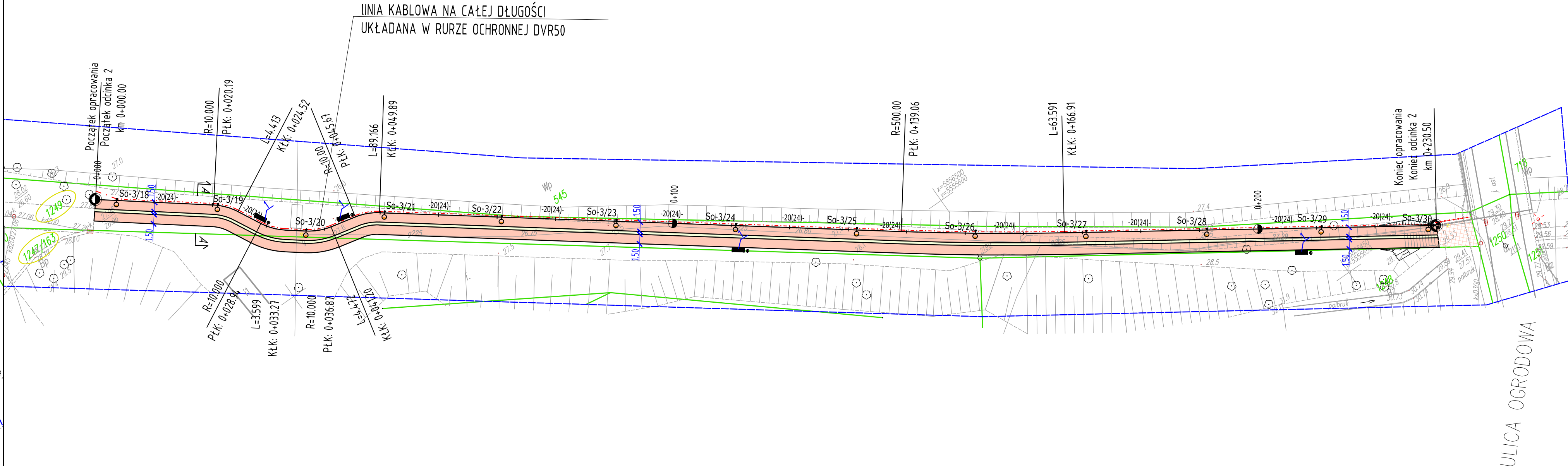
Nie wyklucza się urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie,

nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub nie wykazanych w jednostkach branżowych.










Sprządzono dnia: 19.01.2021 r.

wykonak: Maciej Matusiak

----- zakres aktualizacji



LEGENDA:

-  Projektowana promenada z małogabarytowych elementów betonowych i kamiennych
-  Humusowanie i obsianie trawą
-  Projektowane obrzeże betonowe 8x30
-  Istniejąca granica działki
-  Projektowane oświetlenie parkowe słup stylizowany h=3,355m na fundamencie, oprawa stylizowana - oświetlenie w górę, oprawa metalohalogenowa
-  Linia kablowa oświetleniowa YAKXS 4x25mm2
-  Wymiana istniejącej barierki
-  Przebrukowanie istniejącej nawierzchni
-  Projektowana ławeczka stalowo drewniana typu retro oraz betonowy kosz na śmieci



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Inwestor: Gmina Drezdenko, ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko

Adres: 1247/163, 1249 obręb geodezyjny 00001Drezdenko

Obiekt: Budowa promenady wzdłuż rzeki Stara Noteć - odcinek 2

Temat rys.: Plan zagospodarowania terenu

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis		
Opracowujący	mgr inż. Michał Kruczkowski	-----		Branża: PZT Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant Autor Projektu	mgr inż. Marcin Jurewicz	spec. drogowa ZAP/0074/POOD/15		Data: 01.2021 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Justyna Roman	spec. drogowa ZAP/0074/PWOD/10		Skala: 1:500	Nr rys.: 2.0
Projektant	inż. Jacek Hajdasz	spec. elektryczna LBS/0051/POOE/12			

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.