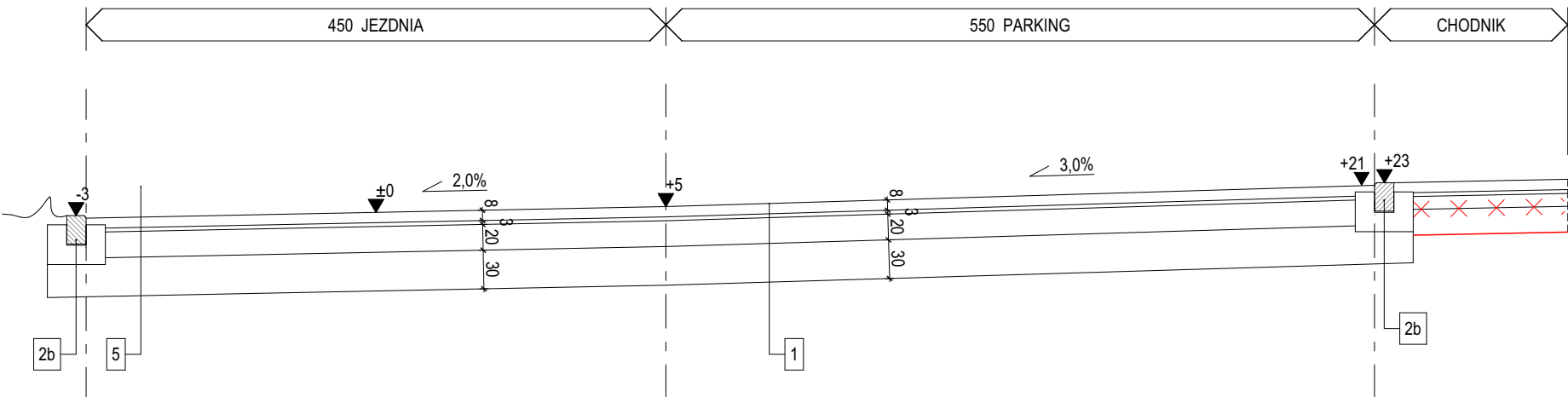


przekrój I-I



przekrój II-II

- 1 NAWIERZCHNIE JEZDNI (8+50 cm)**
8,0 betonowa kostka brukowa bezfazowa
3,0 podsypka cementowo-piaskowa 1:4
5,0 warstwa ścieralna z AC 11S
6,0 warstwa wiążąca z AC 18W
7,0 w-wa podbudowy zasadniczej z AC 22P, E2≥120 MPa
20,0 podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30, E2≥100 MPa
30,0 warstwa wzmacniająca z kruszywa łamanego 0-63 mm*, stab. mechanicznie
10,0 warstwa odsączająca z piasku
- podł. gruntowe zagęszczone do I_s=1,0; E₂=100

2a KRAWĘŻNIK DROGOWY 15,0/22,0
ława 15,0/25,0 z betonu C12/15 z oporem

2b KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15,0/22,0
ława 15,0/25,0 z betonu C12/15 z oporem

2c OBRZEŻE BETONOWE 8,0/30,0
ława z betonu C12/15

- 3 CHODNIKI (8+13 cm)**
8,0 kostka betonowa
3,0 podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10,0 kruszywo łamane niesortowane 0-31,5 mm*
30,0 kruszywo łamane niesortowane 0-31,5 mm*

* stopień zagęszczenia I_s≥0,97



Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus
ul. Mikołowska 4a lok.136
41-400 Mysłowice
T: +48 504 639 835
E: kpe@kpe.com.pl

Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.	DR-3.a
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	1:50
Tytuł	Przekroje charakterystyczne			Data	01/2024
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	451/83	Faza	PBW
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jacek Wosiński	arch.		Branża	drogowa
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony