

Obrzeże betonowe o wym. 100x30x8 cm
Ława betonowa z oporem 0,0477 m³/m
Podłoże rodzime

Obrzeże betonowe o wym. 100x30x8 cm
Ława betonowa z oporem 0,0477 m³/m
Podłoże rodzime

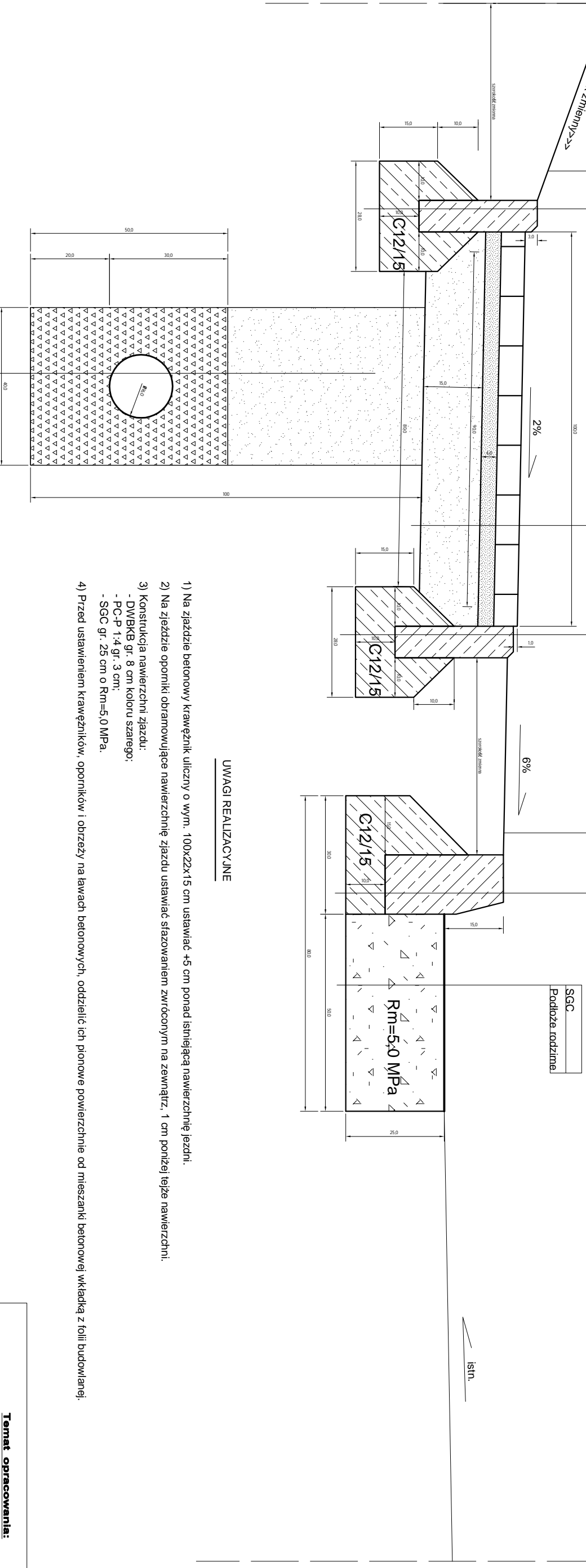
Betonowy krawężnik uliczny o wym. 100x30x15 cm
Ława betonowa z oporem 0,0505 m³/m
Podłoże rodzime

Humus obsiany trawą

Humus obsiany trawą

SGC
Podłoże rodzime

DW/BKB gr. 6 cm koloru szarego
PC-P 1:4
M-wa odsączająca z kruszywa naturalnego o k<8mm i d<0,075
Podłoże rodzime



UWAGI REALIZACYJNE

- 1) Na zjazdzie betonowy krawężnik uliczny o wym. 100x22x15 cm ustawiać +5 cm ponad istniejącą powierzchnię jezdni.
- 2) Na zjeździe oporniki obramowujące powierzchnię zjazdu ustawiać szazowaniem zwróconym na zewnątrz, 1 cm poniżej jejże powierzchni.
- 3) Konstrukcja nawierzchni zjazdu:
 - DW/BKB gr. 8 cm koloru szarego.
 - PC-P 1:4 gr. 3 cm.
 - SGC gr. 25 cm o Rm=5,0 MPa.
- 4) Przed ustawieniem krawężników, oporników i obrzeży na ławach betonowych, oddzielić ich pionowo powierzchnie od mieszanki betonowej wkładką z folii budowlanej.

Zasyпка z kruszyw naturalnych o d/D=0-2 mm i d<8 mm i d<0,075
Rurka drenarska PCV-U o śr. 160mm w otulinie filtracyjnej
z geowłókniny

Zasyпка z kruszyw naturalnych lub łamanych o d/D=8-16 mm
Podłoże rodzime

Temat opracowania:

IV Etap budowy chodnika w ciągu DP nr 1127C
relacji Zakrzówek-DW nr 189
na odcinku o długości 0,12768 km zlokalizowanym
pomiędzy km 1+154,81 a km 1+282,49 przebiegu drogi

Tytuł rysunku: Skala: 1:10 Nr rys.: 3.2 z 2

BD	Ing. Edwin ECKERT uprawnienia budowlane nr GP-127-7342/278/82 w zakresie drob. nawierzchni i inżynierskich i mostów	Data:	09.2020.
Opracował:			