



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

DWBKB gr. 6 cm koloru szarego
PC-P 1:4 gr. 4 cm
W-wa odsączająca gr. 15 cm z piasku o k>8m/dobę
Podłoże rodzime

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

UWAGI REALIZACYJNE

- Na zjazdach betonowy krawężnik uliczny o wym. 100x22x15 cm ustawiać ponad istniejącą nawierzchnię jezdni w granicach od 2-3 cm
- Obryza obramowujące nawierzchnię zjazdu ustawiać szazowaniem zwróconym na zewnątrz, 1cm poniżej tejże nawierzchni
- Konstrukcja nawierzchni zjazdu:
1. DWBKB gr. 8 cm koloru szarego
 2. PC-P 1:4 gr. 4 cm
 3. SGC gr. 25 cm o Rm=5,0 MPa
- Przed ustawieniem krawężników i obryzy na ławach betonowych, oddzielić ich pionowe powierzchnie od mieszanki betonowej wkładką z folii budowlanej

Temat opracowania:

II ETAP budowy chodnika w ciągu DP nr 1104C relacji [St. Gronowej-gr. woj.-Witkowo-Kamień Krajeński na odc. o dł. 0,10015 km zlokalizowanym pomiędzy umownym km 0+011,70 a umownym km 0+111,85 przebiegu drogi po stronie drogowej P

Tytuł rysunku:		Skala:		Nr rys.:	
Przekrój normalny		1:10		4	
BD	mgr inż. Olga ECKERT-GAPPA				Data:
Opracowała:					08.2018.