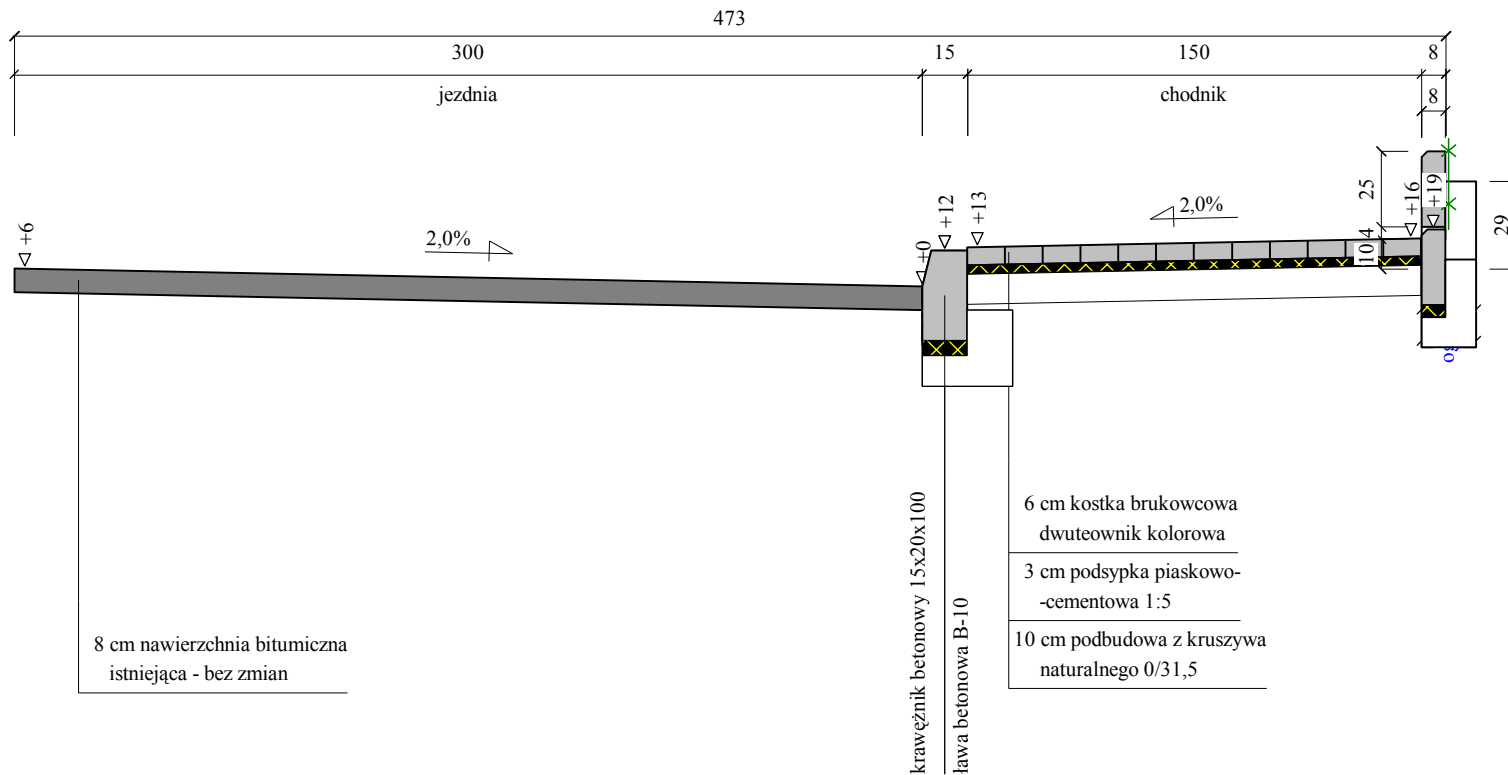


Przebudowa chodników i miejsc postojowych w Czarni - odcinek z chodnikiem

Skala 1:25 Rzędna odniesienia dla niwelety = 0 m



8 cm nawierzchnia bitumiczna istniejąca - bez zmian

- 6 cm kostka brukowcowa dwuteownik kolorowa
- 3 cm podsypka piaskowo-cementowa 1:5
- 10 cm podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5

krawężnik betonowy 15x20x100

ława betonowa B-10

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Wykonawca	DROG - PROJEKT Wojciech Zajac ul. Jabłoniowa 2, 07-410 OSTROŁĘKA		
Inwestor	Gmina Czarnia	Umowa Nr 02/2013 z dnia 09.09.2013 r.	
Obiekt	Przebudowa chodników i miejsc postojowych w miejsc. Czarnia		
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny	Rysunek nr 2c	
Opracował	mgr inż. Piotr Puzio	Załączników 1	
Projektował	mgr inż. Wojciech Zajac	Uprawnienia 6794/0s MAZ/BD/6285/01	Skala 1:25
Sprawdził		Uprawnienia	Data 26.10.2013 r.

