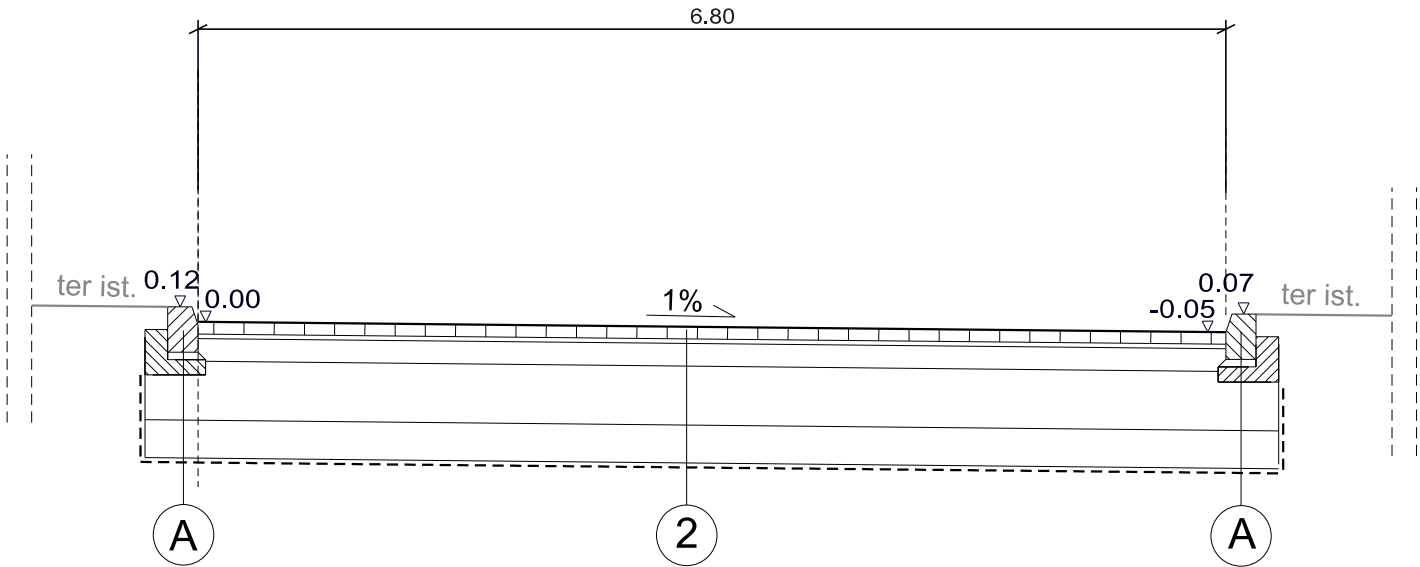


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY C-C



A krawężnik 15/30cm betonowy wibroprasowany na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i ławie betonowej z oporem do 2/ 3 wysokości krawężnika z betonu C 12/15 gr. 15cm

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
BETONOWEJ KR1 i G4

kostka brukowa betonowa wibroprasowana	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3 cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo naturalne łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie	15 cm E2 min. 100MPa
warstwa ulepszzonego podłoża - kruszywo naturalne łamane 0/63 stabilizowane mechanicznie w warstwach max. 15cm	25 cm
warstwa ulepszzonego podłoża - pełniąca funkcję warstwy odsączającej wykonana z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o współczynniku filtracji k10 >= 8 m/dobę	25 cm
geowłóknina separacyjno - filtracyjna o masie powierzchniowej 200 g/m ²	E2 min. 25MPa
GRUNT RODZIMY	
RAZEM	76 cm

Inwestor / Zamawiający Wodociągi Dębickie sp. z o.o. Ul. Kosynierów Racławickich 35, 39-200 Dębica			
Firma PROWODKAN grupa PC PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWODKAN ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków BIURO: os. Złota Podkowa 1/7A, 31-352 Kraków			
Zadanie / Obiekt Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Dębicy przy ul. Kwiatkowskiego			
Stadium PW	Temat opracowania: Zad. 14 Odtworzenie i naprawa dróg		
Branża DROGI	Tytuł rysunku PRZEKRÓJ C-C		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. MICHAŁ CIEŚLIK	upr inżynierskie drogowe MAP/0010/PBD/15	
Sprawdzający	mgr inż. PIOTR KACZMARCZYK	upr inżynierskie drogowe MAP/0378/PBD/15	
Nr projektu 01	Skala 1 : 50	Data 08.2016r.	Nr egz. 04