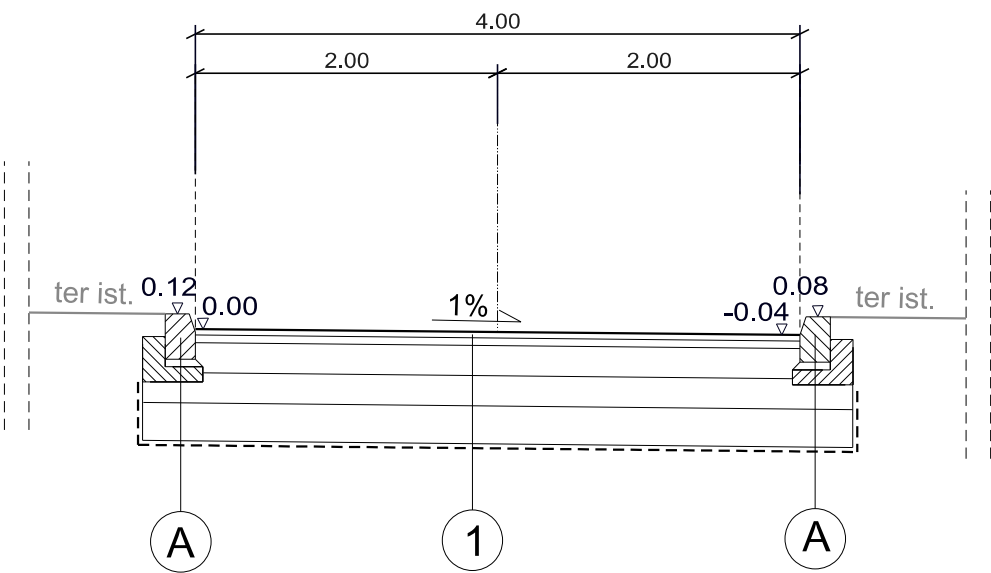
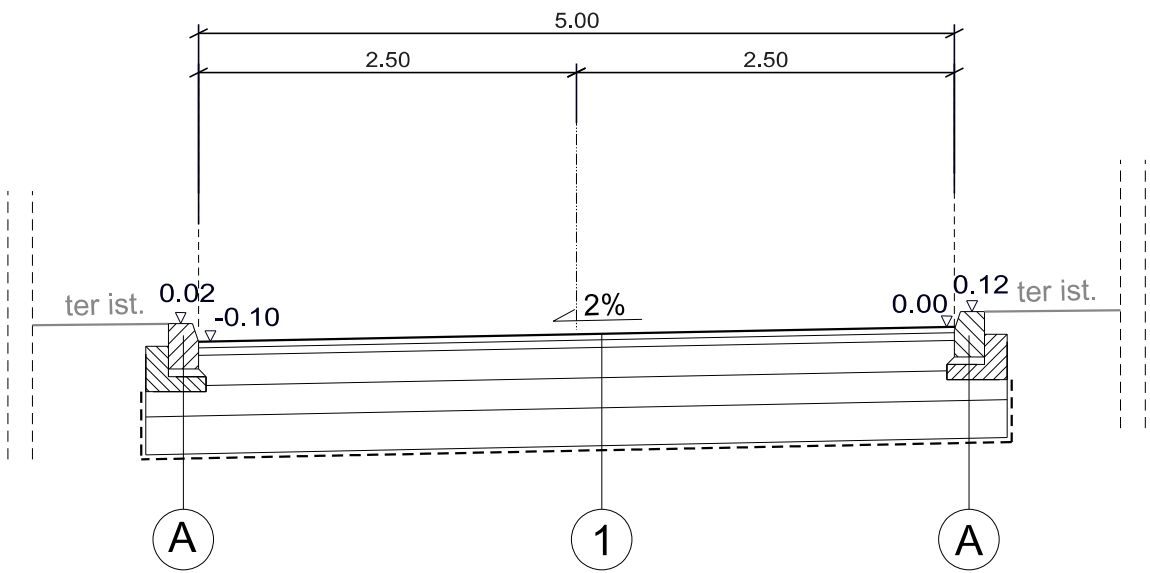


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY A-A



PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY B-B



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

1	
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA KR1 i G4	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/ 70 wg WT-2	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/ 70 wg WT-2	5 cm E2 min. 130MPa
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo naturalne łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie w warstwach max. 15cm	20 cm E2 min. 80MPa
warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne łamane 0/63 stabilizowane mechanicznie w warstwach max. 15cm	25 cm
warstwa mrozochronna - 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	
79 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	Temat opracowania:		
PW	Zad. 14 Odtworzenie i naprawa dróg		
Branża	Tytuł rysunku		
DROGI	PRZEKROJE A-A i B-B		
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	Skala	Data	Nr egz.
01	1 : 50	08.2016r.	03