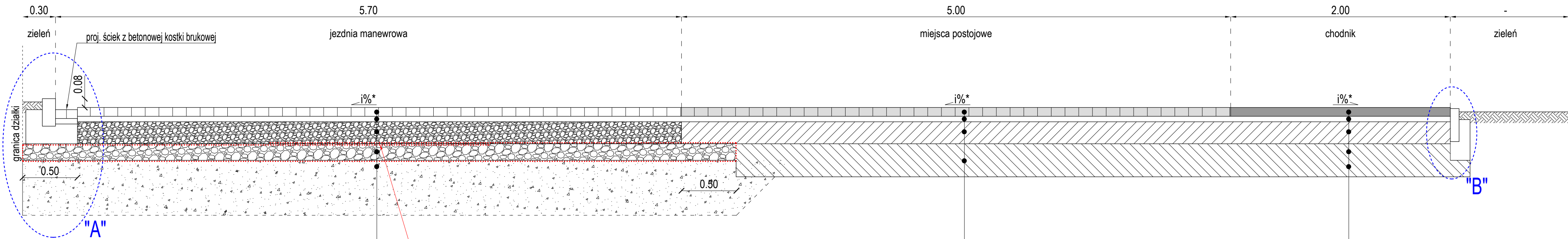


PRZEKRÓJ A-A



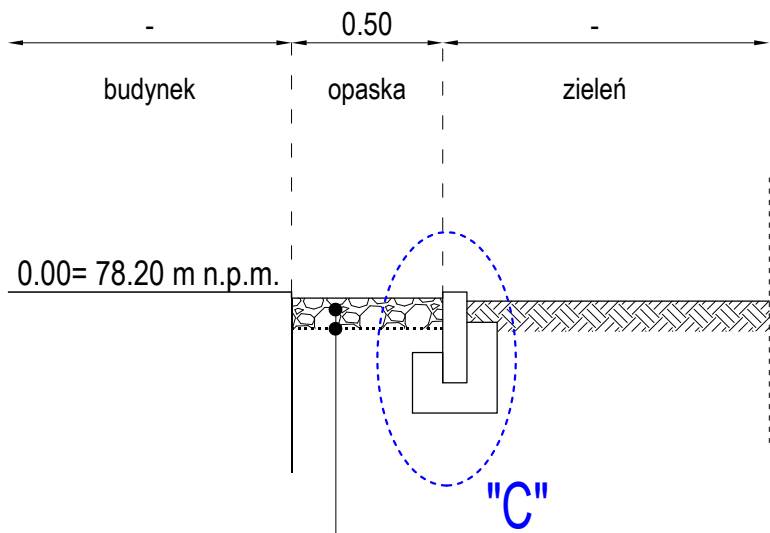
Betonowa kostka brukowa koloru grafitowego (EKO 1 - 20x20 cm), gr. 8 cm
Podsypka grysowa 2-8 mm, gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 4-31.5 mm, gr. 20 cm
Geowłóknina separacyjno-infiltracyjna
Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 31.5-63 mm, gr. 15 cm
Wymiana gruntu na nasyp filtracyjny, gr. ~ 100 cm; E <sub>2</sub> ≥ 80 MPa
Podłoże gruntowe; E <sub>2</sub> ≥ 25 MPa

Geowłóknina separacyjno-infiltracyjna na zakład, mocowanie szpilkami

Betonowa kostka brukowa koloru grafitowego (Cegła - 20x10 cm), gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10, gr. 20 cm
Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C3/4, gr. 30 cm
Podłoże gruntowe; E <sub>2</sub> ≥ 25 MPa

Betonowa płyta chodnikowa koloru szarego (100x50 cm), gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10, gr. 20 cm
Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C3/4, gr. 30 cm
Podłoże gruntowe; E <sub>2</sub> ≥ 25 MPa

PRZEKRÓJ B-B



Warstwa z otoczków 16 ÷ 32 lub 8 ÷ 16 mm, gr. 10 cm
Geowłóknina separacyjno-infiltracyjna

\* pochylenia poprzeczne i podłużne zgodne z planem sytuacyjnym

Jednostka projektowa		Inwestor/Zamawiający	
<div><div>MKP Pracownia Drogowa Marek Pancerz Gołaszyn 62A 64-600 Oborniki</div></div>		Estrada Poznańska ul. Masztalarska 8 61-767 Poznań	
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł opracowania	Budowa Budynku Domu Kultury ul. Chociebor 15, obręb Główniec, m. Poznań, dz. 59/1, arkusz 30		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Pancerz	WKP/0126/PWOD/16	
Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE		
Numer projektu	Data opracowania	Skala	Numer rysunku
85/23	11.2023	1:25	3