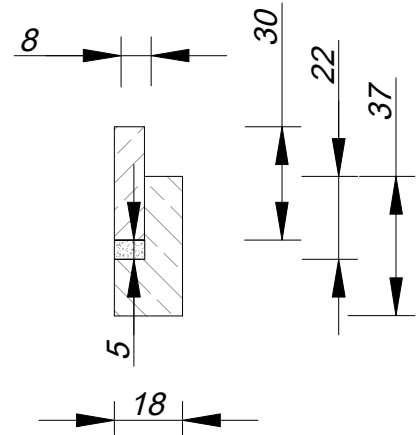


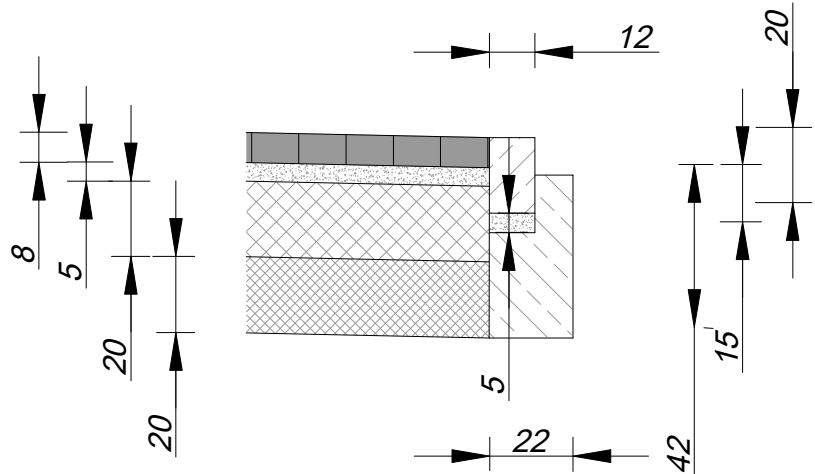
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B

obrzeże betonowe  
Skala 1 : 20



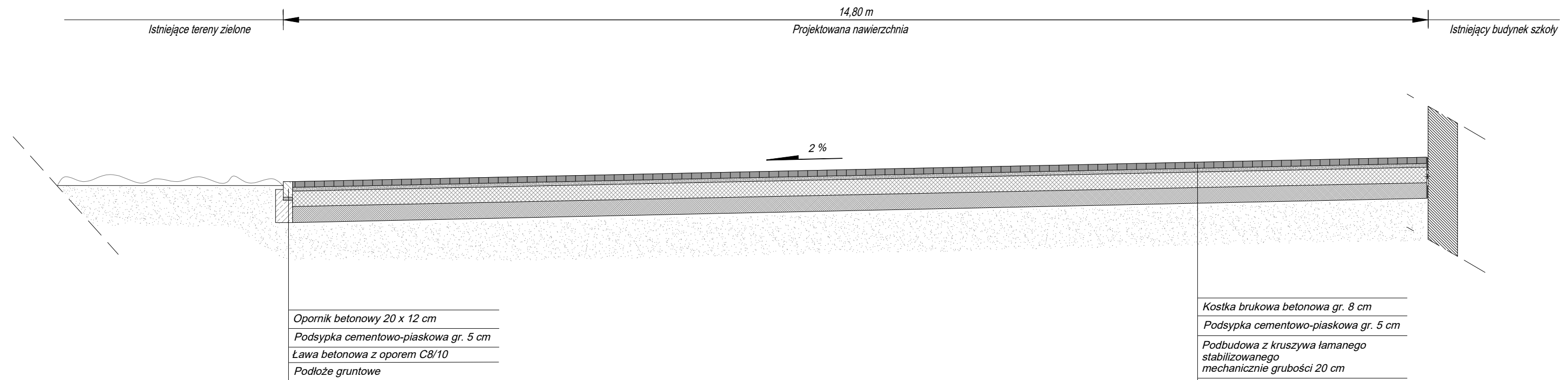
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A

opornik betonowy  
Skala 1 : 20



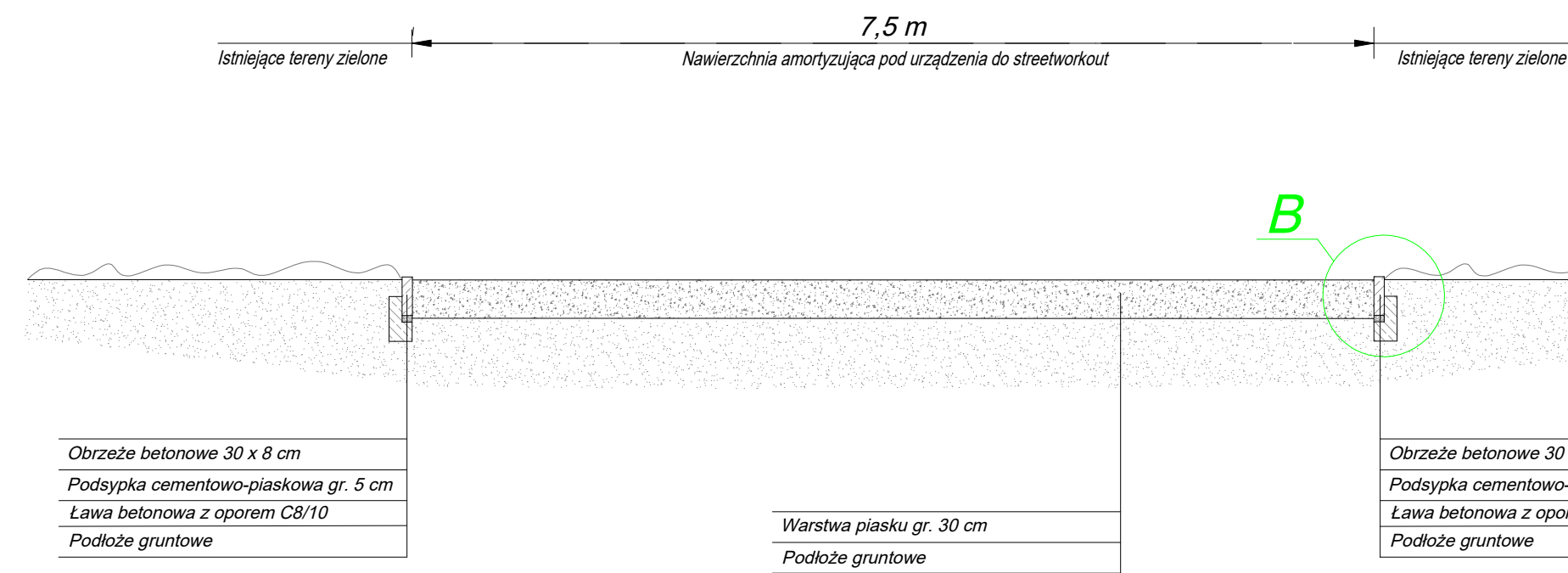
PRZEKRÓJ NORMALNY

Skala 1 : 50  
B2 - B2



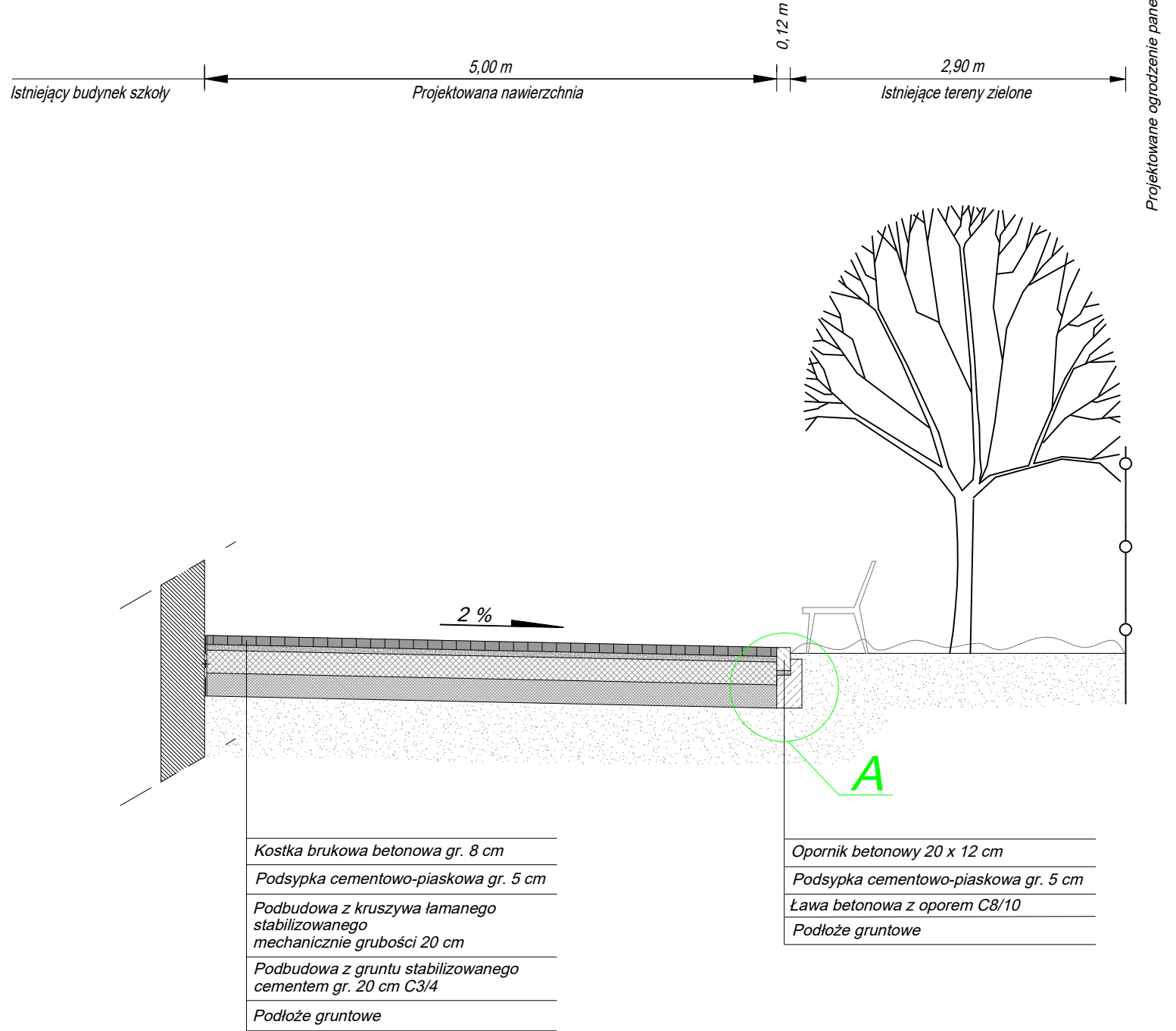
PRZEKRÓJ NORMALNY

Skala 1 : 50  
B3 - B3



PRZEKRÓJ NORMALNY

Skala 1 : 50  
B1 - B1



Zamawiający: <b>MIASTO LESZNO</b> UL. KAZIMIERZA KARASIA 15, 64-100 LESZNO				
Jednostka projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA</b> KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUNSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>				
Zamierzenie budowlane: <b>Bezpieczna droga do szkoły na terenie Zespołu Szkół Elektrotechniczno-Telekomunikacyjnych w Lesznie</b> ul. Kilińskiego 4				
Obiekt budowlany: <b>Zespół Szkół Elektrotechniczno-Telekomunikacyjnych w Lesznie, ul. Kilińskiego 4</b>				
Nazwa opracowania: <b>ROBOTY DROGOWE</b>				
Branża: <b>DROGOWA</b>				
Tytuł rysunku: <b>PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</b>				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/Lo	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierijnej w zakresie dróg	
Asystent:	inż. Dawid Marchwicki			
Data: Maj 2022 r.	Nr umowy: ED/08/2022	Nr rysunku:	<b>3.</b>	Skala: 1:50/1:20