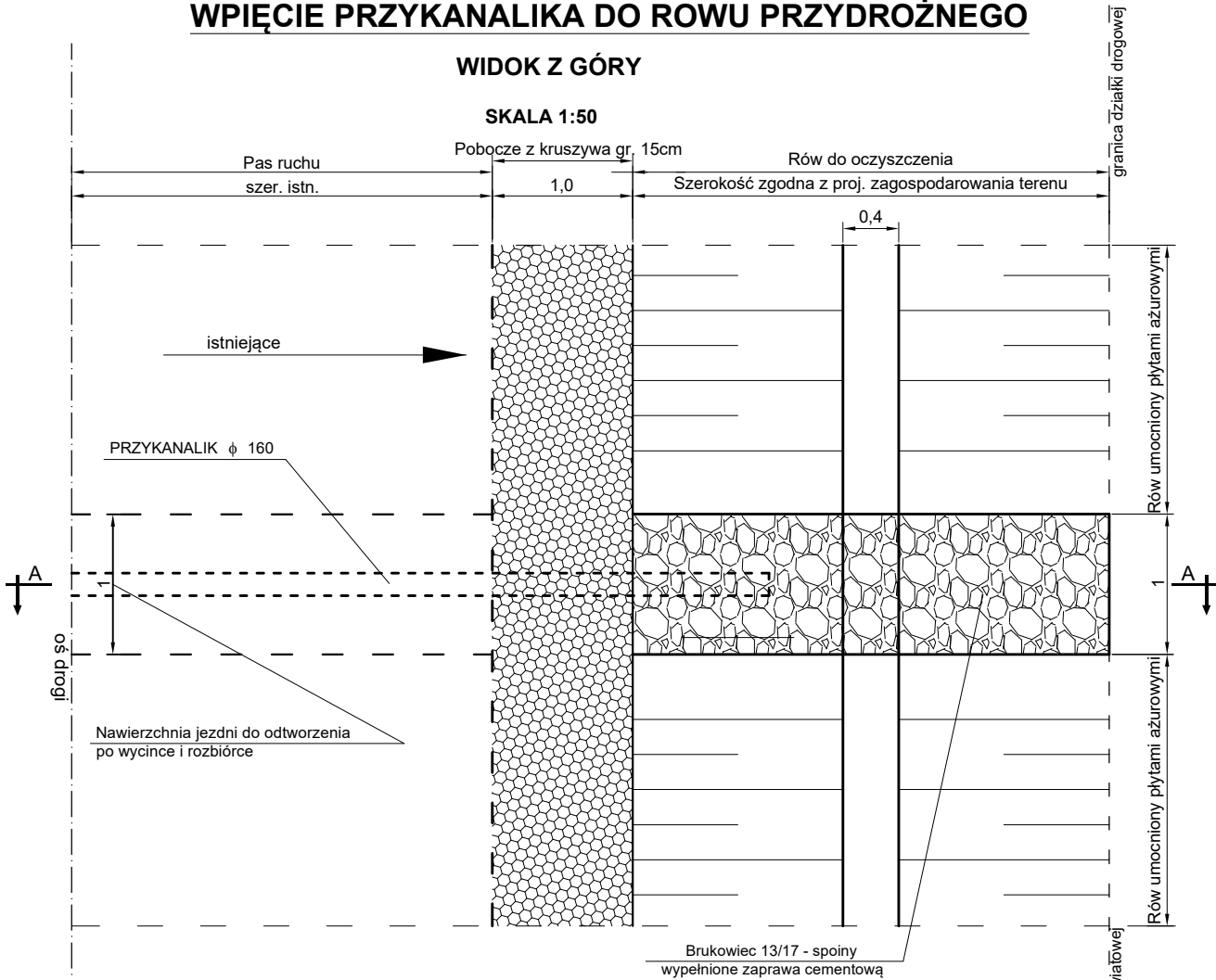


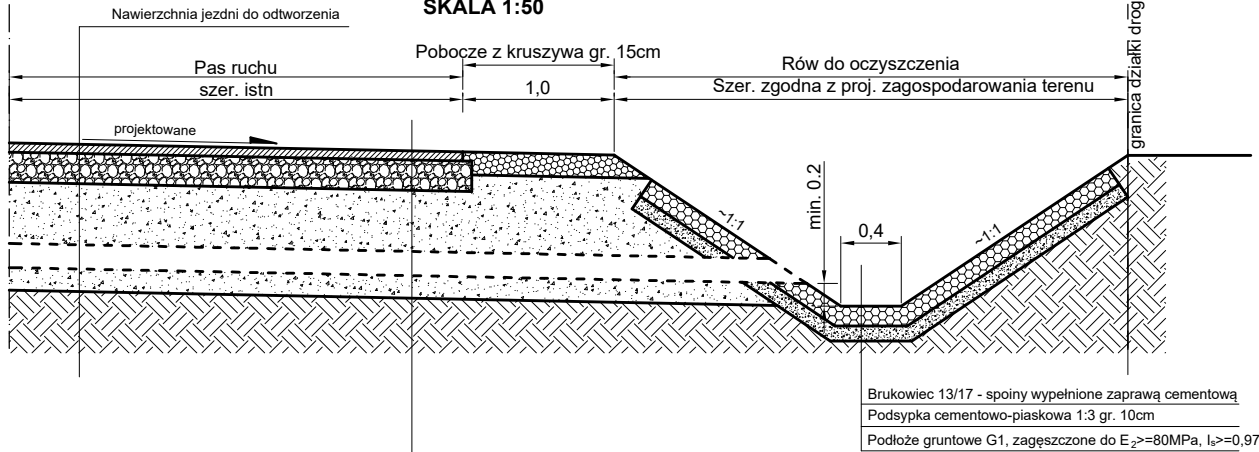
WPIĘCIE PRZYKANALIKA DO ROWU PRZYDROŻNEGO

WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm - ruch KR1/KR2
Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m <sup>2</sup>
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 5cm - ruch KR1/KR2
Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m <sup>2</sup>
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 C <sub>90/3</sub> gr. 10cm, E <sub>2</sub> >=100MPa, I <sub>s</sub> >=1,0
Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 C <sub>90/3</sub> gr. 15cm, E <sub>2</sub> >=100MPa, I <sub>s</sub> >=1,0
Zasyпка z piasku zagęszczonego mechanicznie do min. E <sub>2</sub> /E <sub>1</sub> <= 2,2
Przykanalik PVC-U 160mm
Podsypka piaskowa zagęszczone mechanicznie do min. E <sub>2</sub> >=100MPa, I <sub>s</sub> >=1,00 gr. 15cm
Podłoże gruntowe rodzime G1, zagęszczone do E <sub>2</sub> >=80MPa, I <sub>s</sub> >=0,97

Jednostka projektowa:			
		J a k u b Frąckowiak	ul. Polna 10 56-320 Krośnice
INWESTOR:		Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy ul. Łączna 1c 55-100 Trzebnica	
OBIEKT:		Przebudowa drogi powiatowej nr 1274D na odcinku Żmigród - Węglewo obejmująca budowę ścieżki rowerowej	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	DATA:
Wpięcie przykanalika do rowu przydrożnego		1:50	06.2024
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	NR RYSUNKU:
mgr inż. Jakub Frąckowiak	WKP/0121/PWOD/18		Rys. nr 8