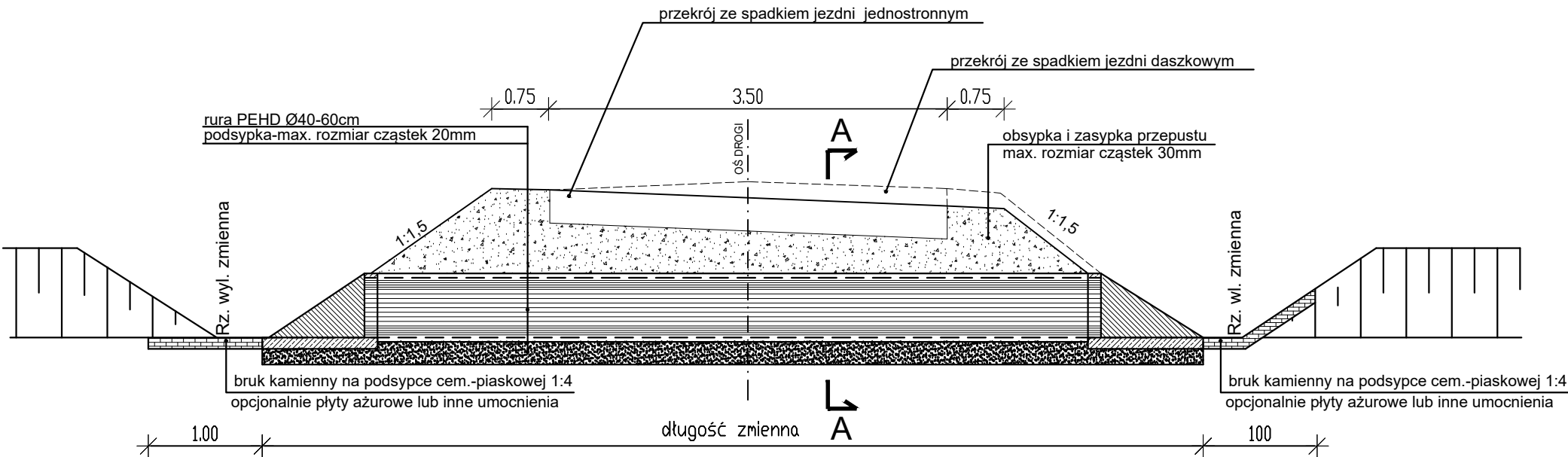
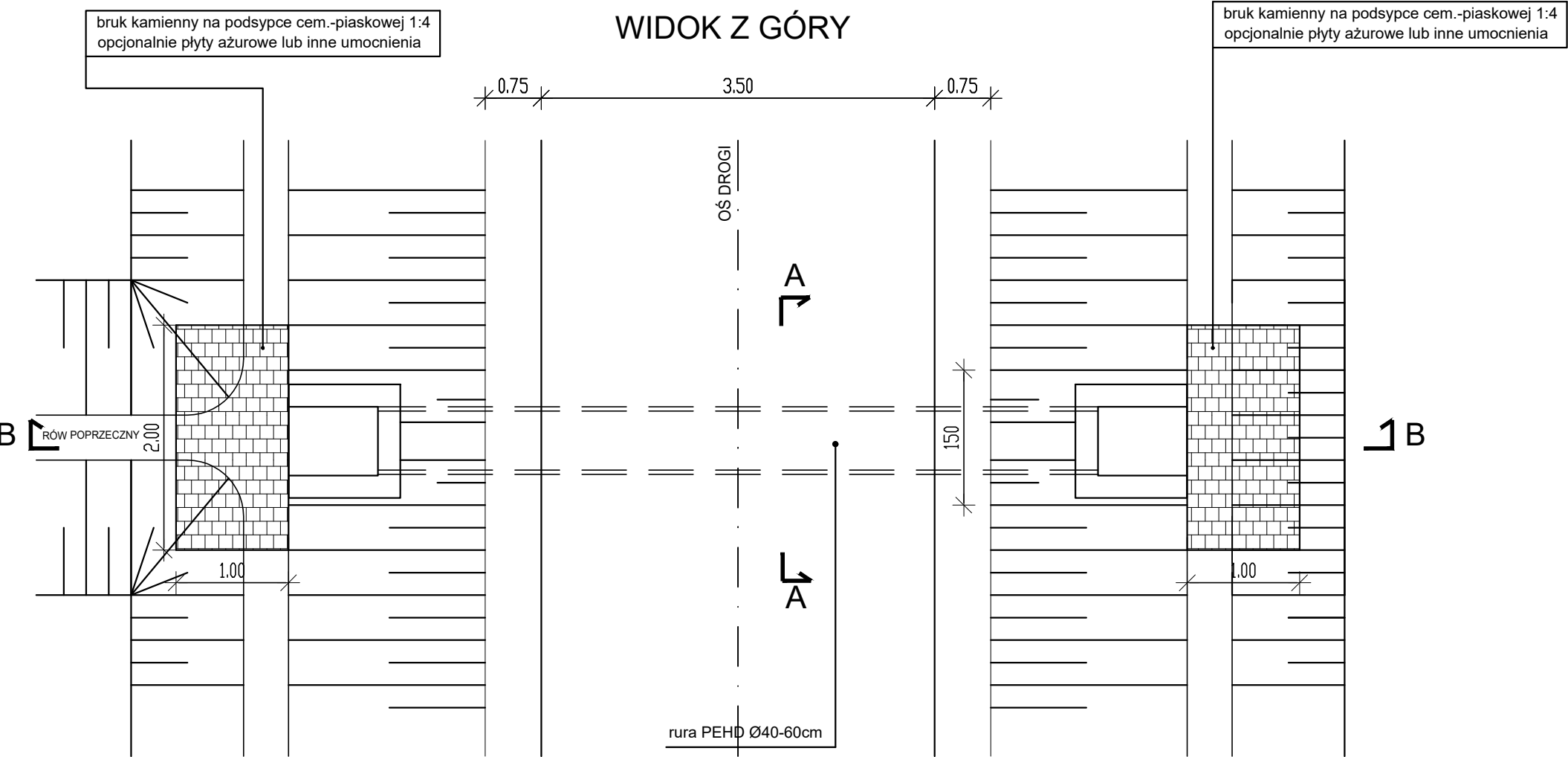


Przekrój konstrukcyjny-przepust (B-B)

skala 1: 50

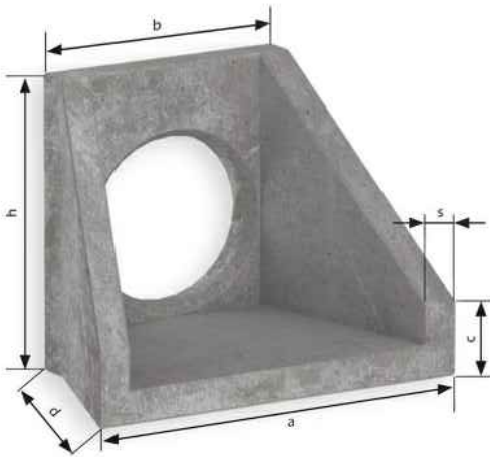


WIDOK Z GÓRY

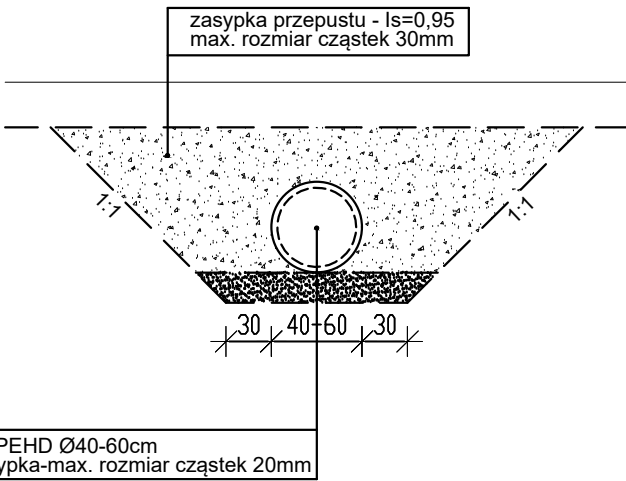


UWAGA:
ZALECANA MIN. ODLEGŁOŚĆ OD NAWIERZCHNI JEZDNI DO STROPU RURY WYNOŚI 50CM
ZALECANA MIN ŚREDNICA RURY -DLA PRZEPUSTÓW DO 10MB - 400mm DLA PRZEPUSTÓW POW.10M - 600mm.
EWENTUALNE ZMIANY MATERIAŁÓW RURY LUB RODZAJU WŁOTÓW/WYLOTÓW -ZA ZGODĄ INWESTORA.
GŁOWICE PREFABRYKOWANE - PRZYKŁADOWE WYMIARY a=1200-1500mm,d= 750-900mm, H=880-1100mm.

WIDOK GŁOWICA BET.PREFABRYK.



PRZĘKRÓJ A-A



Investor	NADLEŚNICTWO TURAWA ul. Opolska 35 46-045 Turawa					
Jednostka autorska	RDK PROJEKT Robert Grodecki ul. Międzyleska 2-4, 50-514 Wrocław tel. (071) 788 20 37-38, fax.(071) 788 20 39 e-mail: robert.grodecki@rdkprojekt.pl					
Tytuł projektu	PRZEBUDOWA DROGI BITUMICZNEJ TURAWA-OSOWIEC W LEŚNICTWIE MARSZAŁKI NADLEŚNICTWO TURAWA				Stadium	Część
Tytuł rysunku	PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTY I SZCZEGÓŁY ODWODNIENIA				PW	DROGOWA
					Skala:	1:50
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data:	03.2018
Projektant:	mgr inż. Rafał Walkowiak	drogi	84/DOŚ/12	<i>RW</i>	Nr rysunku:	5.5
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Grodecki	drogi	43/DOŚ/04	<i>RG</i>		