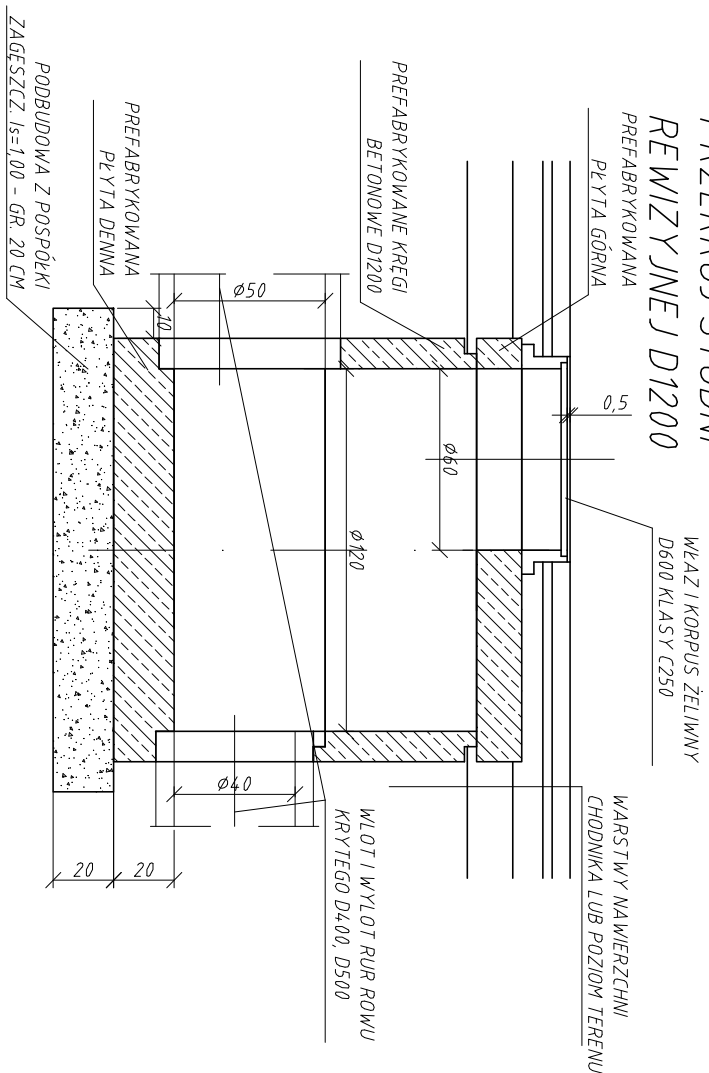


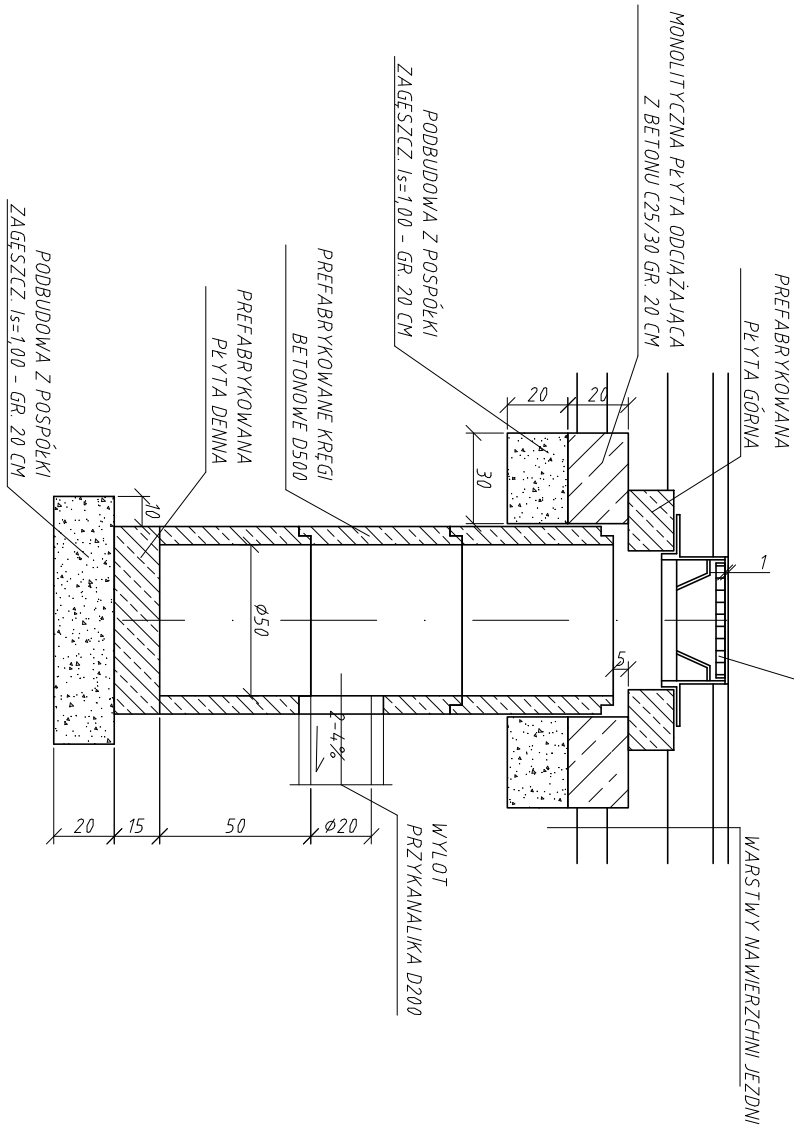
# ELEMENTY ODWODNIENIA DROGI I OSUWISKA

SKALA 1:25/1:50

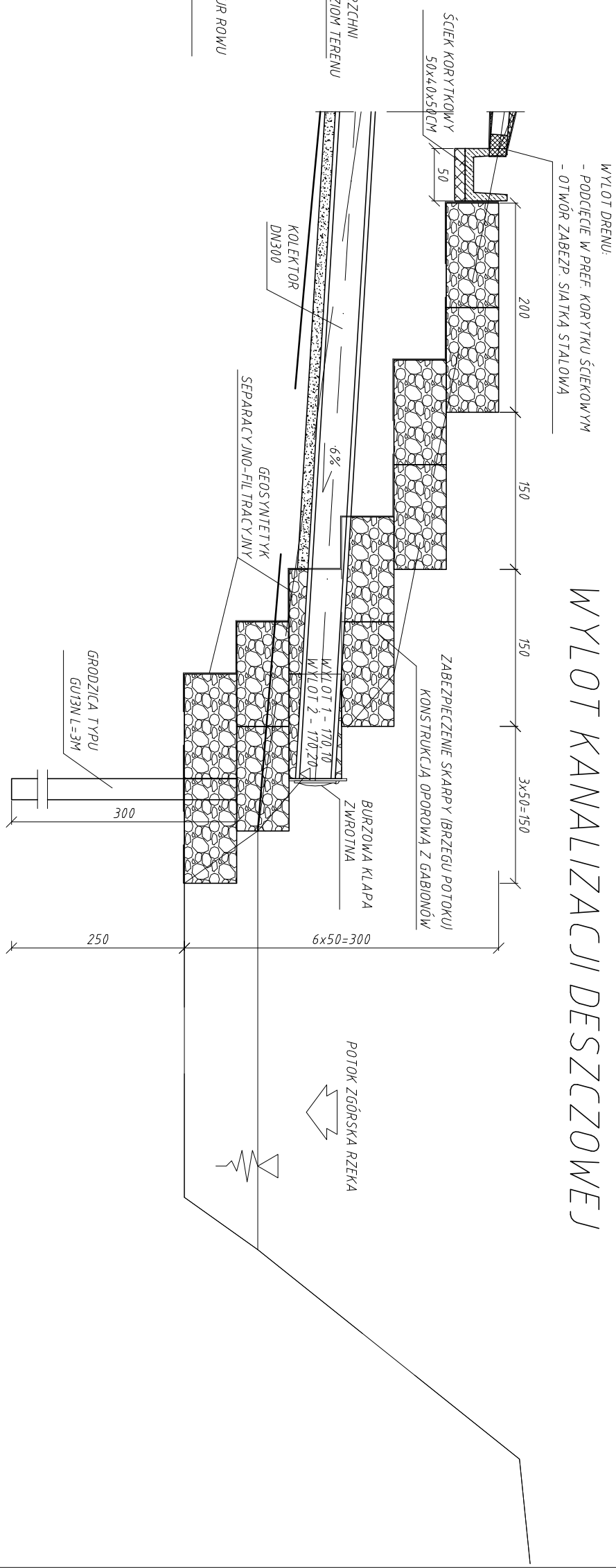
PRZEKRÓJ STUDNI  
REWIZYJNEJ D1200



# PRZEKRÓJ STUDZIENKI WPUSTOWEJ Z OSADNIKIEM



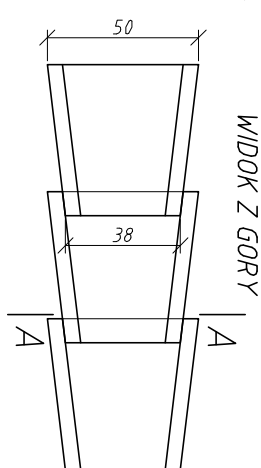
# WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ



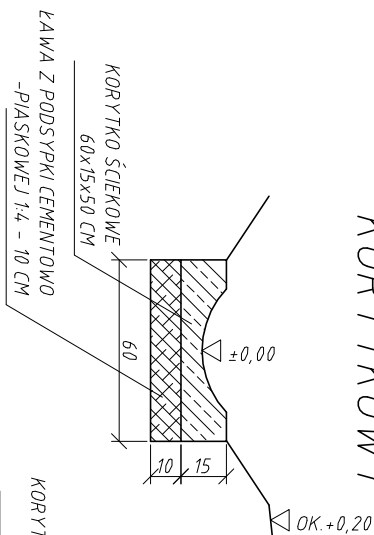
# WŁĄCZENIE DREŃÓW WIERCONYCH DO ŚCIEKU KORYTKOWEGO

(ZA POŚREDNICTWEM DRENAŻU FRANCUSKIEGO)

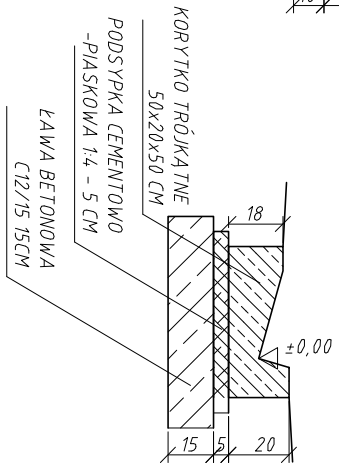
ŚCIEK SKARPOWY  
(TRAPEZOWY)



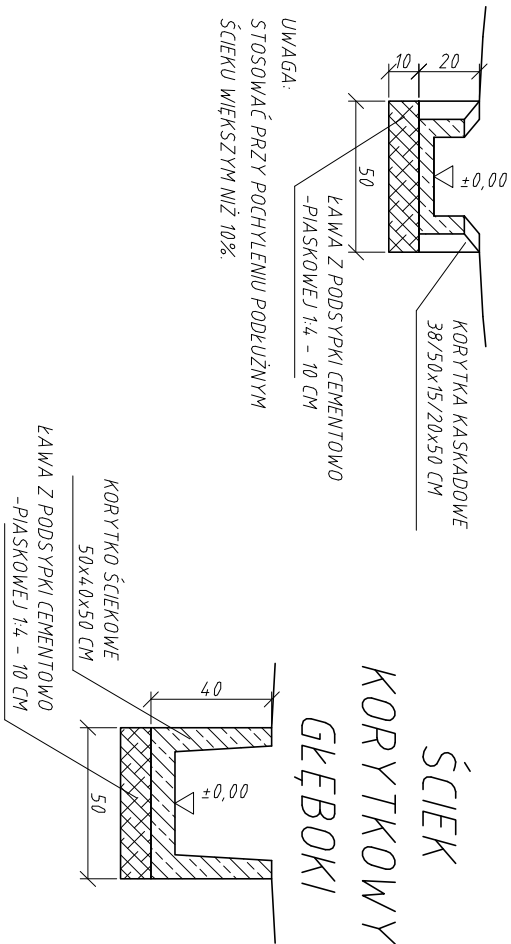
# ŚCIEK KORYTKOWY




# ŚCIEK TRÓJKĄTNY



KORYTKOWY  
GŁĘBOKI



Inwestycja: <b>Stabilizacja osuwiska nr ewid. 18-11-085-081411 w celu zabezpieczenia drogi publicznej (Nr 1165R ...</b>		 <p><b>WILPRO</b> BUDOWANIE HIZYNIERSTWA BUDOWA PROJEKTOWE ul. Wólczyńska 39-300 Mielec tel. 017 779 04 64, kom. 0 600 866 251</p>	
Adres inwestycji: <b>Zgórsko, dz. nr 71, 73, 172/1</b>	Stadium: <b>projekt budowlany</b>		Bransze: <b>konstr. -drog</b>
Nazwa projektu: <b>Elementy odwodnienia drogi i osuwiska</b>		Nr rys.: <b>3</b>	
Projektował: <b>dr inż. Krzysztof Wilk</b>	PDK/0089/P00K/03	Skala: <b>1:25/50</b>	
Opracował:		Format: <b>A3+</b>	
Weryfikował:	<b>inż. Eugeniusz Rydzik</b>	Data: <b>wzrzesień 2022</b>	