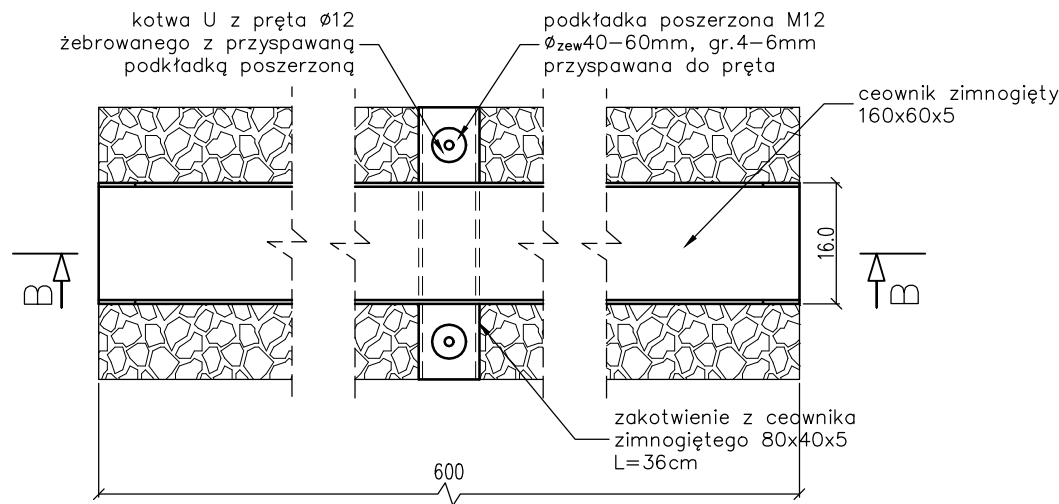
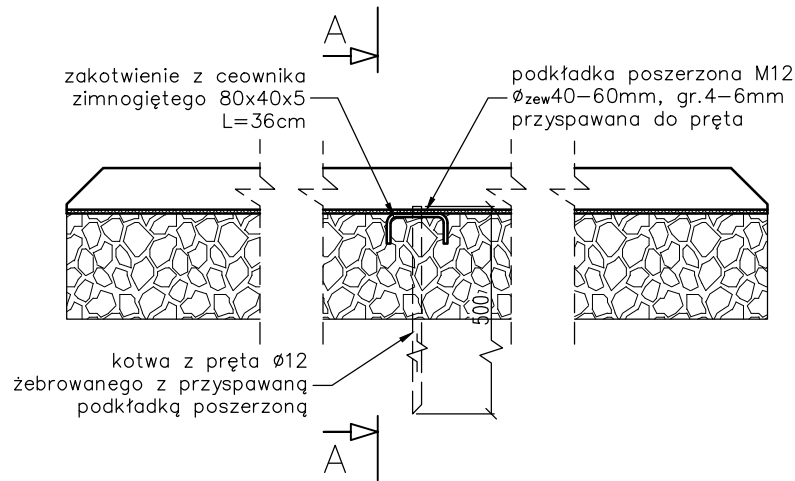


Szczegół wodospustu  
z ceownika zimnogiętego 160x60x5

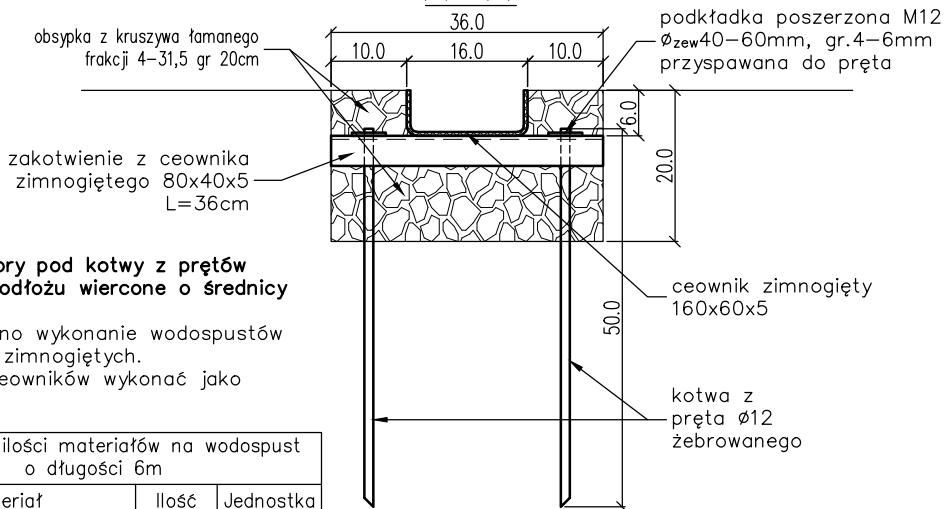
Skala 1:10



B-B



A-A

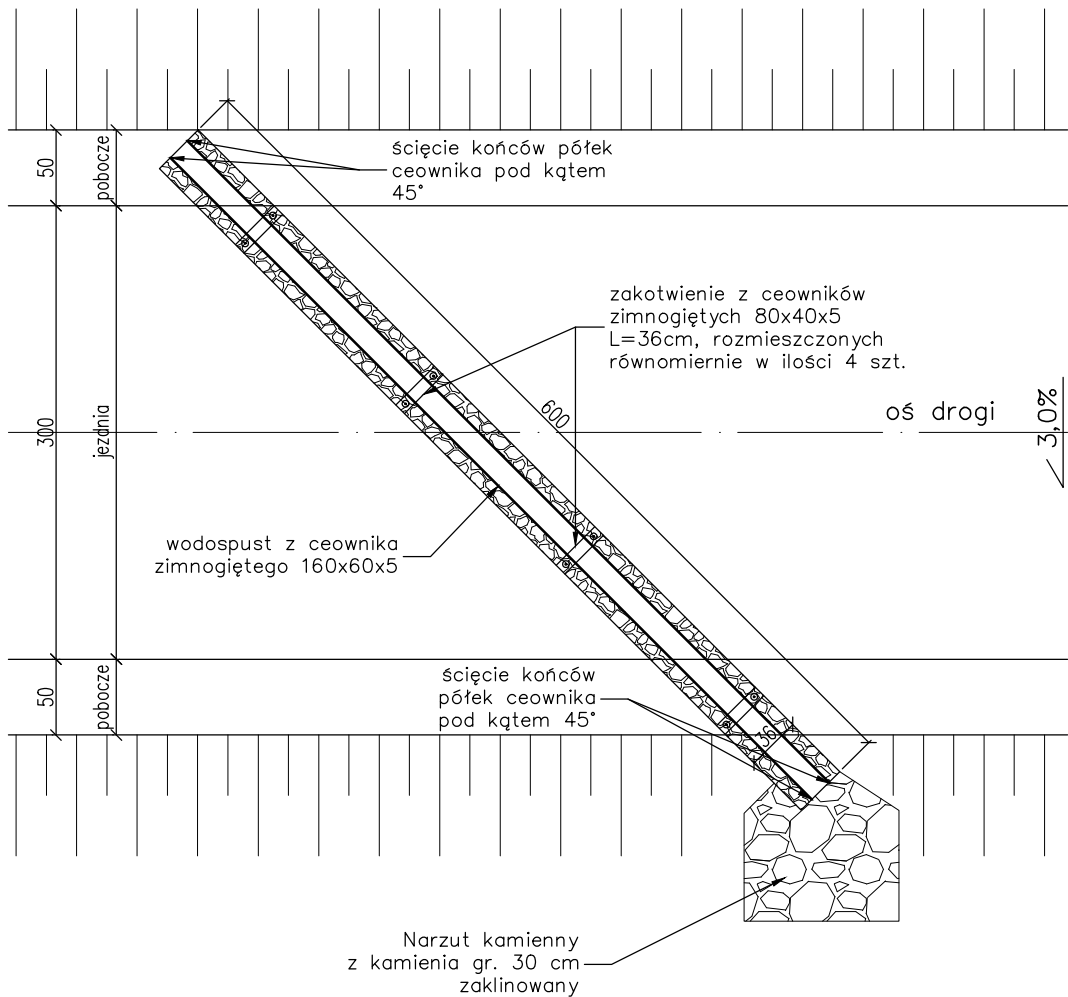


**UWAGA! Otwory pod kotwy z prętów wykonać w podłożu wiercone o średnicy 10mm.**  
Zaprojektowano wykonanie wodospustów z ceowników zimnogiętych.  
Połączenia ceowników wykonać jako spawane.

Zestawienie ilości materiałów na wodospust o długości 6m		
Materiał	Ilość	Jednostka
Ceownik 160x60x5	6,0	m
Ceownik 80x40x5	1,44	m
Pręt Ø12 żebrowany	4,0	m
Podkładka poszerzona M12	8	szt
Kruszywo łamane o frakcji do 31,5mm	0,36	m <sup>3</sup>
Bruk kamienny	1,0	m <sup>2</sup>

WIDOK Z GÓRY

Skala 1:50



Zamawiający:	 Nadleśnictwo Gorlice Zagórzany 343 38-333 Zagórzany	Zespół projektowy:	 Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa opracowania:			
Przebudowa drogi leśnej nr 35/III, 35/II w Leśnictwie Konieczna i Radocyna			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Zdynia, Czarne</b>	Powiat: <b>gorlicki</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>
Część:	<b>Projekt wykonawczy</b>		TOM:
Specjalność drogowa	Projektant: <b>inż. TOMASZ JOJCZYK</b> upr. nr MAP/0316/PWOD/21	Podpis:	Skala: <b>1:10; 1:50</b>
Nazwa rysunku:	<b>Wodospust stalowy</b>		Nr rysunku: <b>4</b>
Data	Gorlice, lipiec 2024 r.		