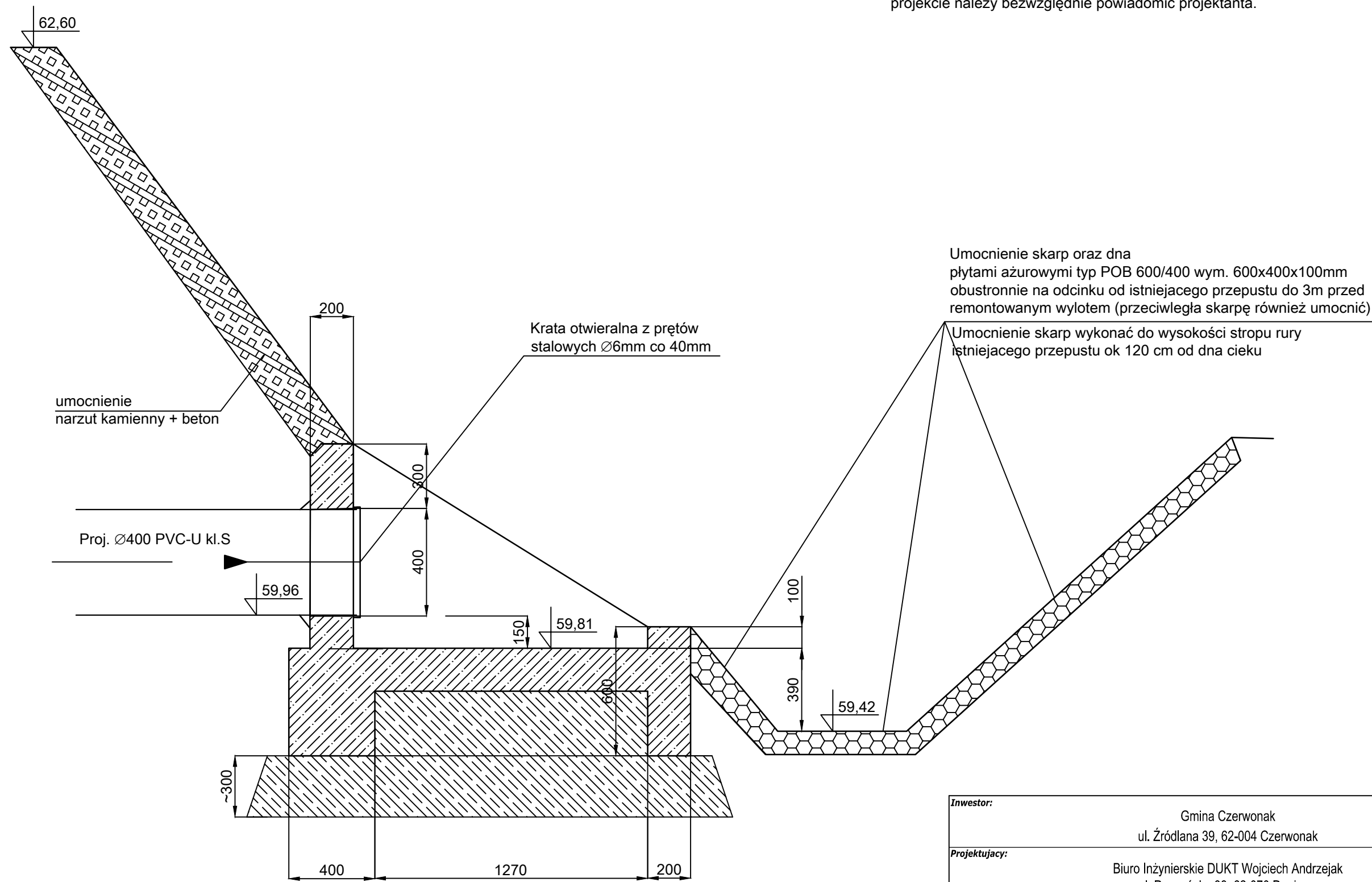


Wylot do rowu wykonać jako remont istniejącego wylotu zgodnie z KPED 02.16 zachowując istniejącą średnicę kanału i rzędną wylotu.
O wszelkich zmianach w zakresie stanu zastanego względem stanu przyjętego w projekcie należy bezwzględnie powiadomić projektanta.



Umocnienie skarp oraz dna płytami ażurowymi typ POB 600/400 wym. 600x400x100mm obustronnie na odcinku od istniejącego przepustu do 3m przed remontowanym wylotem (przeciwną skarpę również umocnić)
Umocnienie skarp wykonać do wysokości stropu rury istniejącego przepustu ok 120 cm od dna cieku

Inwestor:				
Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak				
Projektujący:				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:				
Przebudowa włączenia ulicy Szkolnej w ulicę Gdyńską (DW 196) i sieci elektroenergetycznej wraz z remontem przystanku autobusowego, sieci kanalizacji deszczowej i wylotu do rowu w miejscowości Czerwonak				
Skala:	Rysunek:			Nr rys: 5
1:20	Wylot do rowu			
Data:	Studium:			
12.2018	Projekt wykonawczy			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	
Projektant	mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Bartkowiak	Sanitarna	WKP/0115/PWOS/06	
Projektant	inż. Stefan Maćkowiak	Elektryczna	160/76/PW	