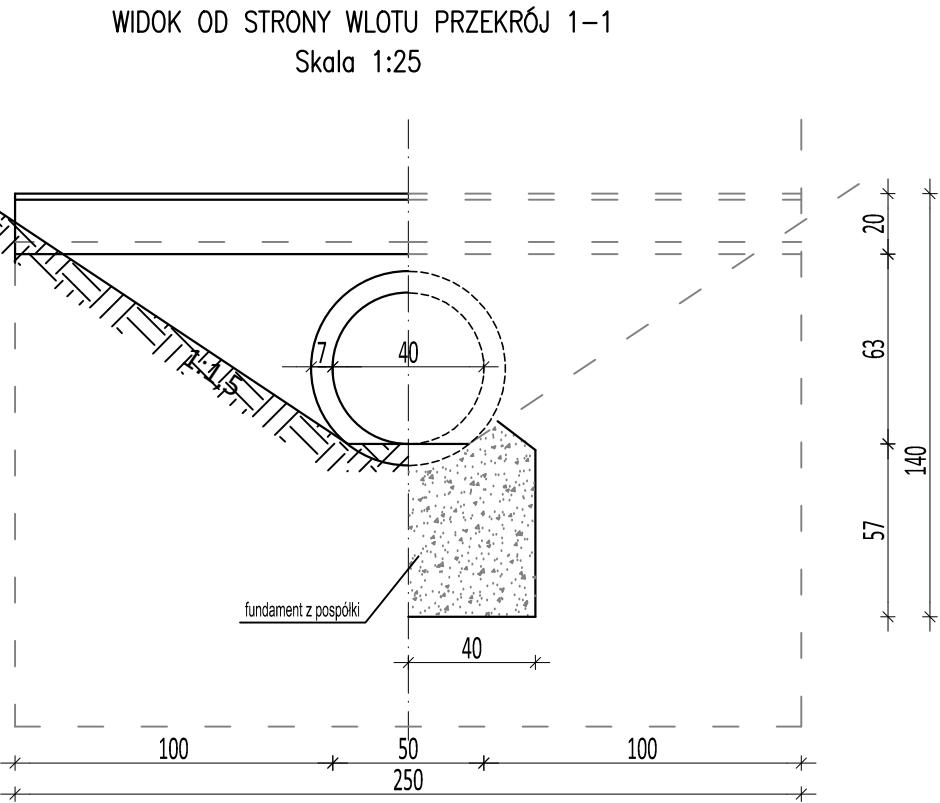
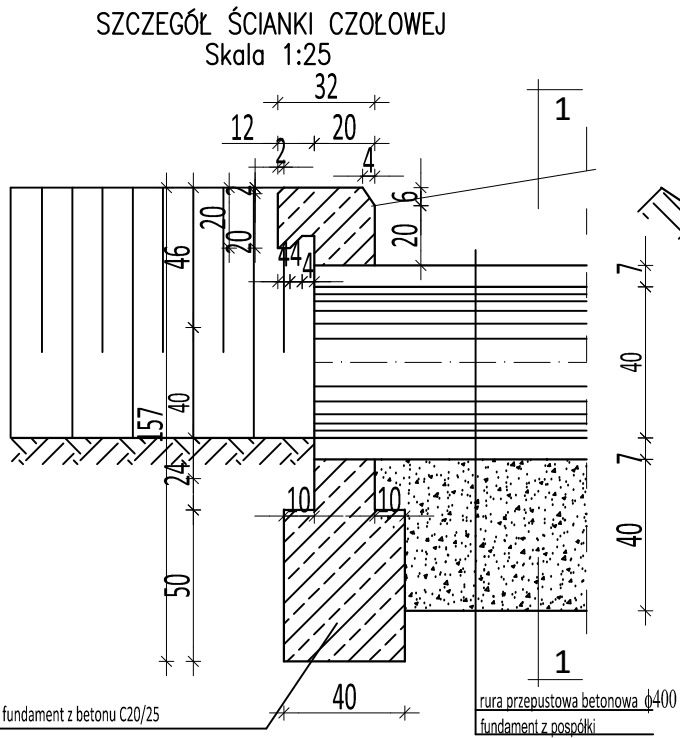
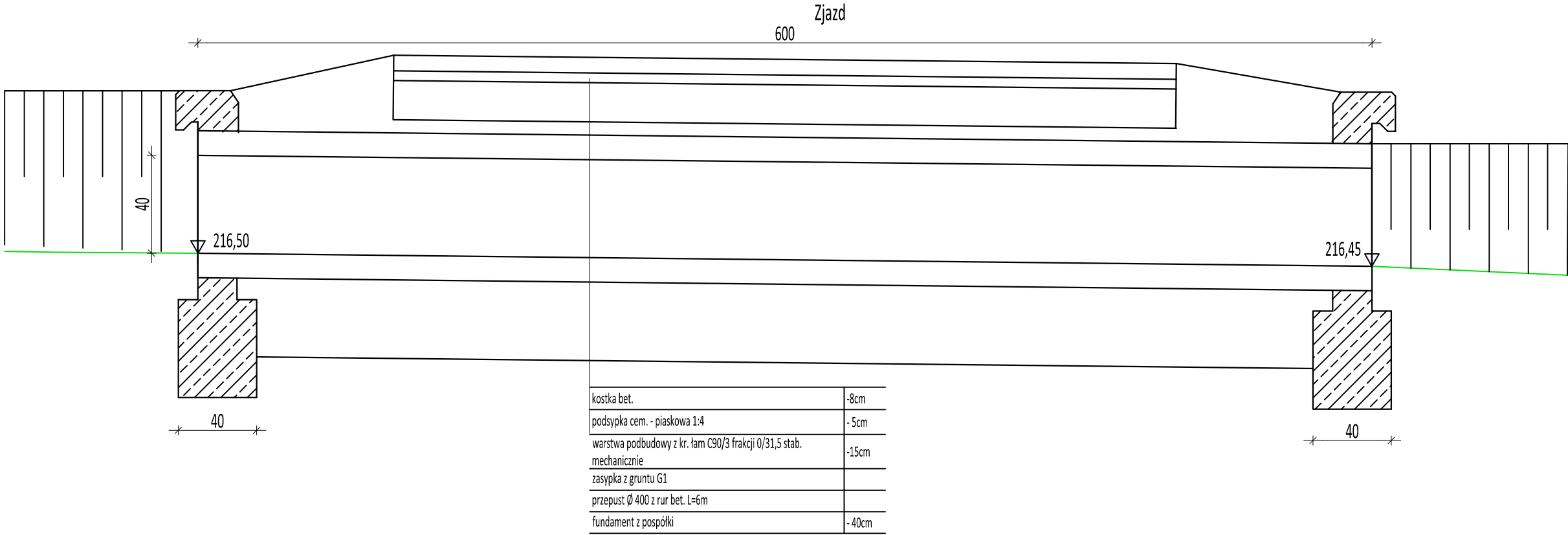





PRZEPUST P1 Ø400 POD PROJEKTOWANYM ZJAZDEM



 <div>Jednostka projektowa: Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Bialek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-015, dppkielce@gmail.com</div>			
Przedmiot opracowania:		Poprawa bezpieczeństwa poprzez budowę drogi dojazdowej do oczyszczalni ścieków w Rudzie Malenieckiej	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ramiączek upr. bud. nr SWK/0082/PBD/17		Stadium: Projekt wykonawczy
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Bialek upr. bud. nr SWK/0037/PWOD/13		Branża: Inżynieryjna -drogowa
Data: 01.2020	Przedmiot rysunku: Przekroje normlano - konstrukcyjne		Skala: 1:25
		Rys. nr: 3	Ark. nr: 3
<p>UWAGI:</p> <p>1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Bialek" i nie wolno ich użyc ponownie, reprodukcować i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.</p> <p>2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.</p> <p>3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</p> <p>4. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.</p>			