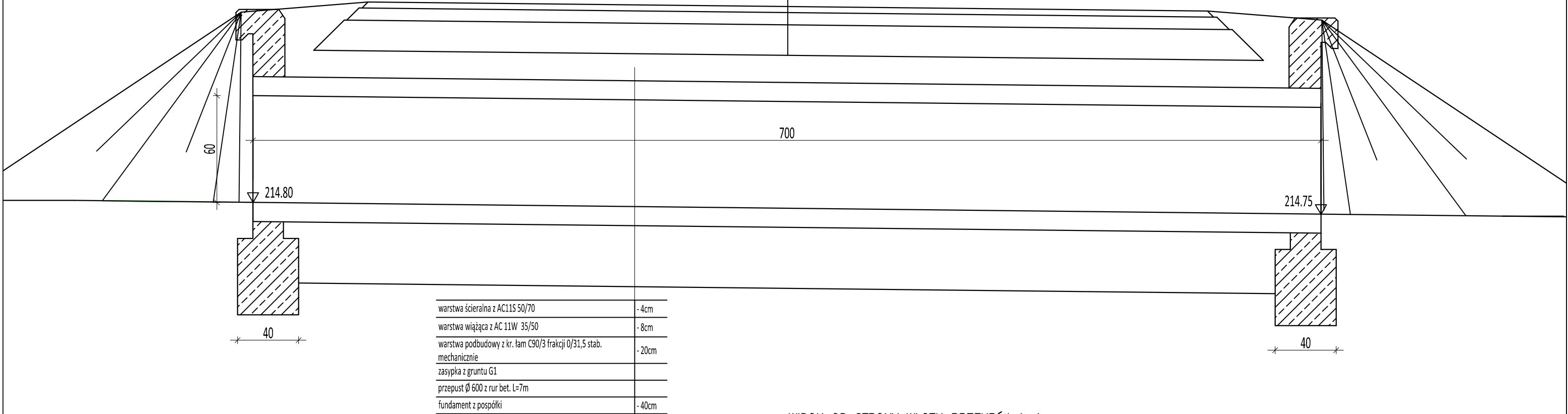
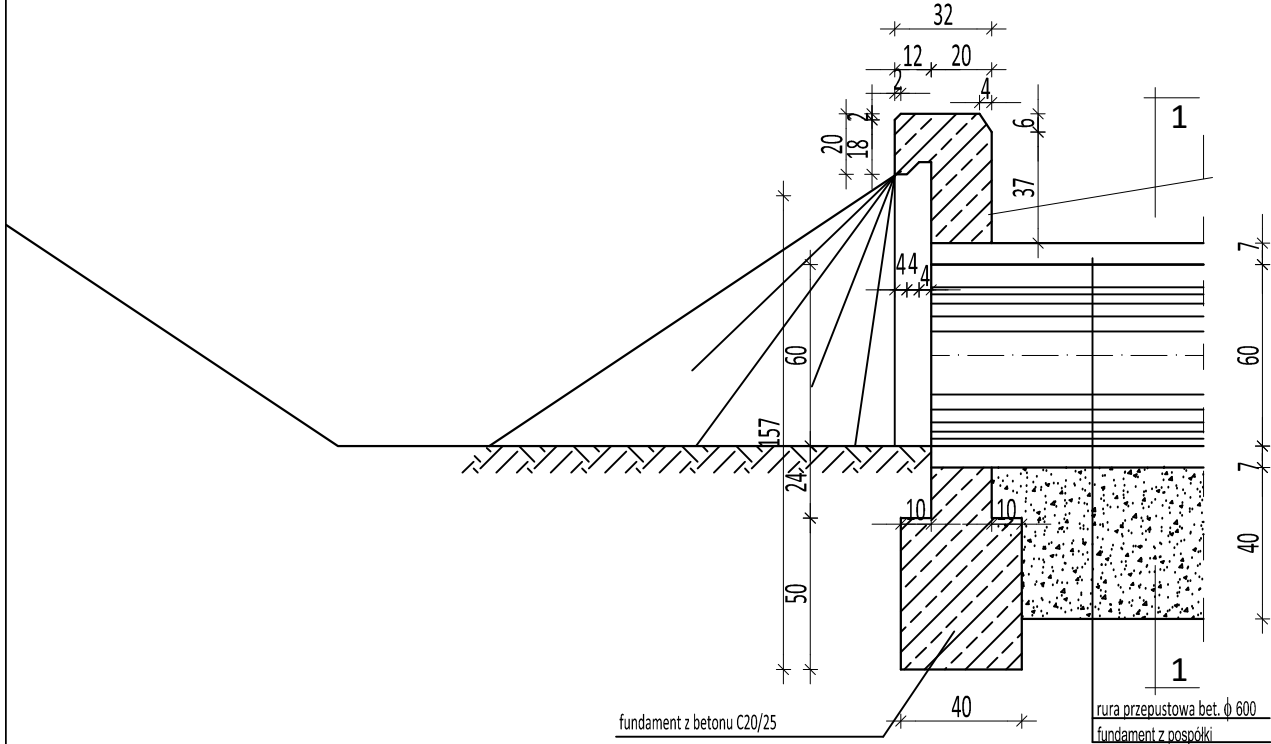


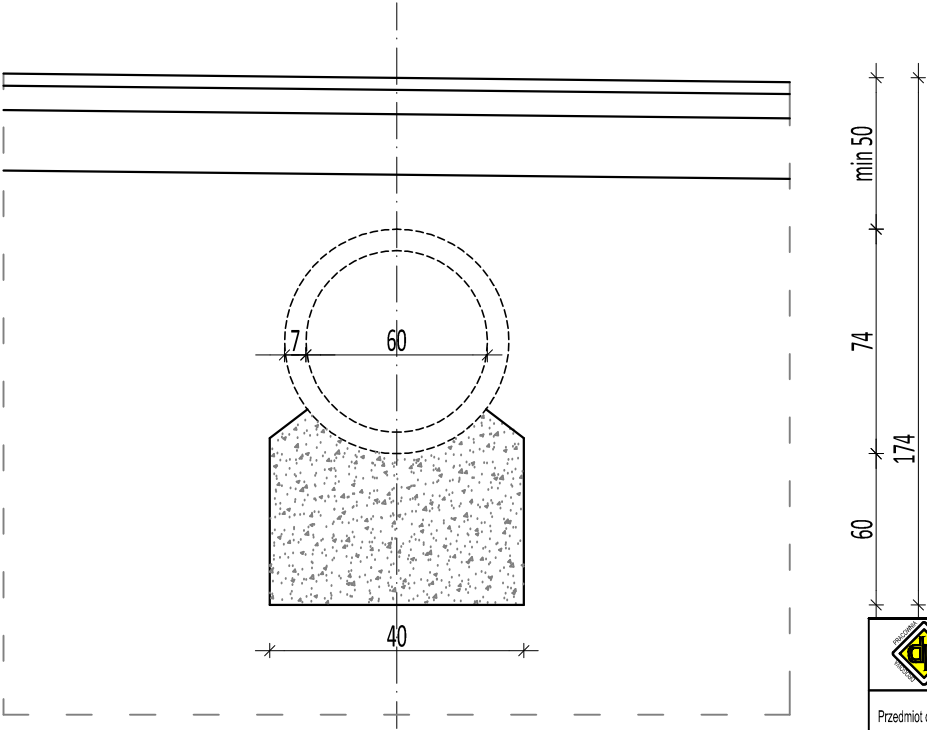
PRZEPUST P2 Ø60 POD KORONĄ DROGI




SZCZEGÓŁ ŚCIANKI CZOŁOWEJ
Skala 1:25



WIDOK OD STRONY WŁOTU PRZEKRÓJ 1-1
Skala 1:25



<div><div>Jednostka projektowa: Drogową Pracownia Projektowa Jarosław Bialek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-015, dppkielce@gmail.com</div></div>			
Przedmiot opracowania:	Poprawa bezpieczeństwa poprzez budowę drogi dojazdowej do oczyszczalni ścieków w Rudzie Małenieckiej		
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ramiączek upr. bud. nr SWK/0082/PBD/17	<i>Ł. Ramiączek</i>	Stadium: Projekt wykonawczy
Sprawił:	mgr inż. Jarosław Bialek upr. bud. nr SWK/0037/PWOD/13	<i>J. Bialek</i>	Branża: Inżynieryjna -drogowa
Data: 01.2020	Przedmiot rysunku: Przekroje normalno-konstrukcyjne	Skala: 1:25	Rys. nr: 3 Ark. nr: 4
UWAGI: 1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokażone i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogową Pracownia Projektowa Jarosław Bialek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukowac i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy. 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. 3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. 4. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.			