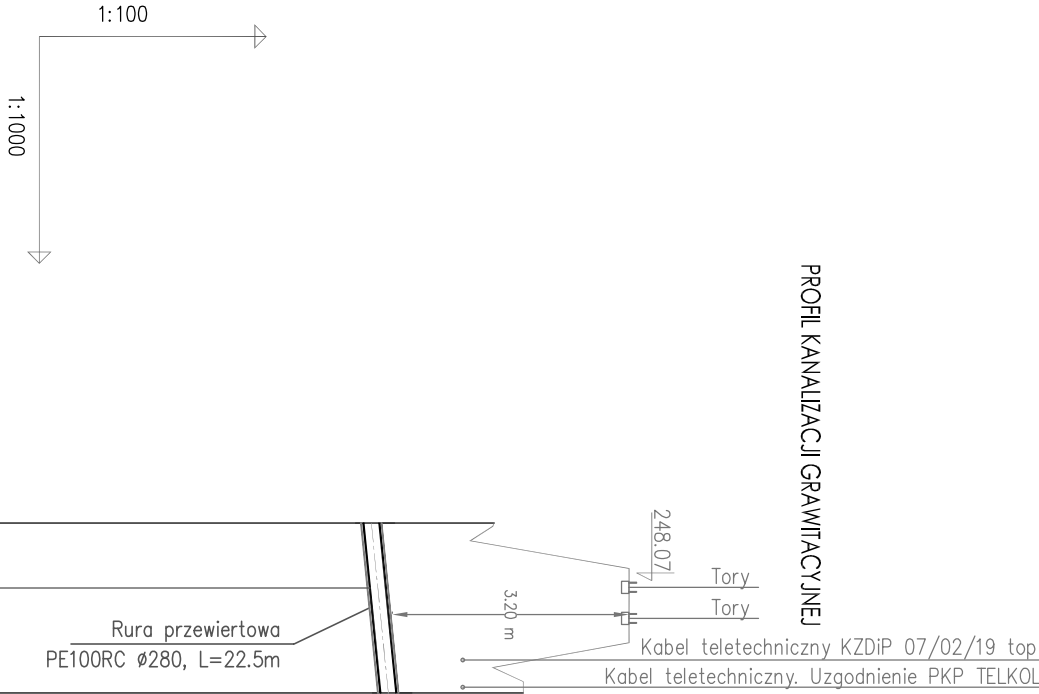
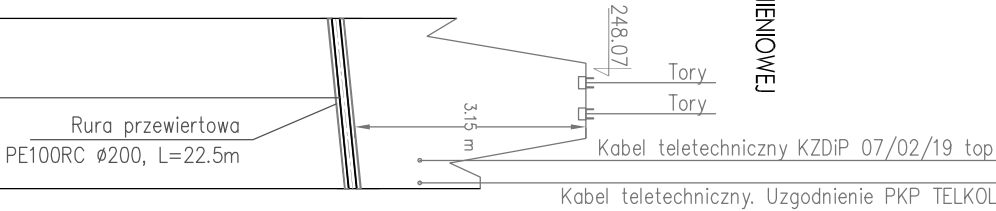


PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		235.00 m n.p.m.		Granica terenu zamkniętego	
RZĘDNA TERENU ISTN.		246.09	247.90		
RZĘDNA DNA KANAKU		244.29	244.38		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		1.80	3.52		1.88
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% 22.50			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 PN10 SDR17 ø200 mm			
ODLEGŁOŚCI		1295.18	22.50		1317.68

PROFIL KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		235.00 m n.p.m.		Granica terenu zamkniętego	
RZĘDNA TERENU ISTN.		246.02	247.90		
RZĘDNA OSI KANAKU		244.49	244.59		
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAKU		1.53	3.31		1.69
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% 22.50			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 PN10 SDR17 ø110 mm			
ODLEGŁOŚCI		1294.88	22.50		1317.38

Biuro Projektowe		FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Siedano Gołob-Kowcekiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunelski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Investor	Gmina Ciasna ul. Nowa 1A 42-793 Ciasna		
Projekt	ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLAŃSKI ORAZ WĘDZINA W CIĄGU UL. DŁUGIEJ W GMINIE CIASNA		
Przedmiot opracowania	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej - przejście poprzeczne pod torami linii kolejowej nr 143 Kalety - Wrocław Mikołajów w km 36,100		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/WŁ
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracował	mgr inż. Tomasz Motchewko	Podpis	
E-mail	biuro@bio-system.pl		
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kozłowiec	Nr uprawnień	LOD/1288/PWOS/09
E-mail	biuro@ekopdromo.com	Podpis	
Treść rysunku			
Profil podłużne prześcia kanalizacyjną grawitacyjną i tłoczną pod torami kolejowymi			
Branża Sanitarna		Skala 1:1000	
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY		LISTOPAD 2019 Nr rys. Prof 1	