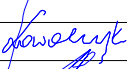


UWAGI:

1. Wszystkie podłączenia rur spustowych wykonać z rur Ø110 PVC ze spadkiem nie mniejszym niż 2,0%.
2. Przejścia rurociągów przez ściany studni należy wykonać jako szczelne z wykorzystaniem rozwiązań zalecanych przez producenta
3. Kształtki na połączeniu rury spustowej z przykanalikiem dobrać wg potrzeb na budowie

Zamawiający	<div><div> <b>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</b></div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa</div></div>			
Wykonawca - Lider konsorcjum	<div><div> egis</div><div>EGIS Poland Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com</div></div>			
Wykonawca - Partner konsorcjum	<div><div> A TETRA TECH COMPANY</div><div>WYG International Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: warszawa@wyginternational.pl</div></div>			
Nazwa projektu	"Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"			
Nazwa zadania	<b>Odcinek D</b> - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 229 odc. Glinicz - Kartuzy realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"			
Adres obiektu budowlanego	Województwo pomorskie, powiaty: kartuski, gminy: Kartuzy, Żukowo			
Nazwa obiektu budowlanego	Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Stadium	Projekt wykonawczy	
Tom / Część / Tytuł opracowania	TOM II Projekt Wykonawczy Część 9 – Obiekty obsługi podróżnych i małej architektury Zeszyt 6 – Sieci sanitarne	Odcinek	Odcinek D Linia kolejowa 214 od km 7,131 do km 11,414 Linia kolejowa 229 od km 31,000 (projektowany km 30,935) do km 42,100 (projektowany km 42,115)	
Tytuł rysunku	Szczegół podłączenia odwodnienia wiaty			
Data	20.03.2020	Skala	-	Nr rysunku P224-PW-PER-SAN-04-001-3005-05
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Katarzyna Kowalczyk	SLK/1816/POOS/07	sanitarna	
Projektant	mgr inż. Jakub Zawada	SLK/4243/POOS/12	sanitarna	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Piszer	SLK/4793/POOS/13	sanitarna	