



Uwagi

1. W studzienkach, z dopływami usytuowanymi powyżej poziomu kinety kielichowej zastosować kinety monolityczne (monolit- kineta połączona z rurą trzonową).
2. W przypadku zastosowania studzienek z tworzywa sztucznych wykonanych jako monolit zwiększyć pierścień odciążający odpowiednio do średnicy rury.
3. Wszystkie elementy studni powinny posiadać na zewnętrznej stronie ożebrowanie, które przeciwdziała wyporowi pochodzącemu z wód gruntowych.
4. Posadowienie według odrębnego rysunku

Zamawiający		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa		
Wykonawca - Lider konsorcjum		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		
Wykonawca - Partner konsorcjum		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		
Nazwa projektu				
"Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"				
Nazwa zadania				
Odcinek D - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 229 odc. Glinch - 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		Stadium		
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projekt wykonawczy		
Tom / Część / Tytuł opracowania		Odcinek		
TOM II Projekt Wykonawczy Część 9 – Obiekty obsługi podróżnych i małej architektury Zeszyt 6 – Sieci sanitarne		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		Nr rysunku		
Typowa studnia kanalizacyjna z tworzywa sztucznego DN600		P224-PW-PER-SAN-04-001-3007-05		
Data	Skala	Nr rysunku		
20.03.2020	-	P224-PW-PER-SAN-04-001-3007-05		
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 Piszcz	SLK/4793/POOS/13	sanitarna	