

ZAKRES ROBÓT

dla wykonania robót budowlanych w związku z realizacją zadania pn. Odcinek D – Roboty budowlane na linii kolejowej nr 229 odc. Gliniec – Kartuzy realizowane w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto”.

L.p.	P.p.	Nr pozycji część STWiORB	Kod ind.	Nazwa elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6	7
Sieci Sanitarne						
Zmiana przecisku na wykop otwarty						
				Uwaga pozycje przedmiaru należy wyceniać wraz z montażem, niezbędnymi pomiarami geodezyjnymi, robotami ziemnymi, umocnieniem [zabezpieczeniem] i odwodnieniem wykopu, ewentualną wymianą gruntu, osprzętem, próbami szczelności, wywiezieniem i utylizacją nadmiaru urobku/gruntu, kanały z materiału jak w wykopie otwartym		
Kanalizacja deszczowa KD1; km 41+000 – 41-700 LK229						
1	1.5	ST.06.01	06.01-5	Kanały z rur przewodowych przeciskowych żelbetowych ze złączem ze stali nierdzewnej i uszczelką klinową DN 500 wraz z komorami roboczymi - analogia - wykop otwarty	m	25,00
2	1.6	ST.06.01	06.01-5	Kanały z rur przewodowych przeciskowych żelbetowych ze złączem ze stali nierdzewnej i uszczelką klinową DN 600 wraz z komorami roboczymi - analogia - wykop otwarty	m	150,00
3	1.7	ST.06.01	06.01-5	Kanały z rur przewodowych przeciskowych żelbetowych ze złączem ze stali nierdzewnej i uszczelką klinową DN 800 wraz z komorami roboczymi - analogia - wykop otwarty	m	32,00
4	1.8	ST.06.01	06.01-5	Studnia betonowa z betonu min. C35/45: DN1200	kpl	3,00
5	1.9	ST.06.01	06.01-5	Studnia betonowa z betonu min. C35/45: DN1500	kpl	6,00
6	1.10	ST.06.01	06.01-5	Studnia betonowa z betonu min. C35/45: DN2000 Studnia z kaskadą zewnętrzną	kpl	1,00
Kanalizacja deszczowa KD2; km 41+700 – 42+634 LK229						
7	2.6	ST.06.01	06.01-5	Kanały z rur przewodowych przeciskowych żelbetowych ze złączem ze stali nierdzewnej i uszczelką klinową DN 600 wraz z komorami roboczymi - analogia - wykop otwarty	m	700,00
8	2.8	ST.06.01	06.01-5	Studnia betonowa z betonu min. C35/45: DN1500	kpl	11,00
9	2.9	ST.06.01	06.01-5	Studnia betonowa z betonu min. C35/45: DN2000	kpl	6,00
10	2.11	ST.06.01	06.01-5	Wylot prefabrykowany żelbetowy z kratą wg. KPED DN600 oraz umocnienie skarpy i dna rowu narzutem kamiennym	kpl	1,00
11	2.12	ST.06.01	06.01-5	Likwidacja istniejących kanałów rurowych: Kanał grawitacyjny wraz z studniami	mb	100,00
Kanalizacja sanitarna grawitacyjna; km 41+022, 36+243 – 36+480, 40+900 LK229						
12	1.4	ST.06.04	06.04-5	Kanały z rur ochronnych przeciskowych żelbetowych do mikrotunelingu DN 500 wraz z komorami roboczymi i przeciąganiem rur przewodowych - analogia - wykop otwarty	m	52,00
13	1.5	ST.06.04	06.04-5	Kanały z rur ochronnych przeciskowych żelbetowych do mikrotunelingu DN 300 wraz z komorami roboczymi pod przyszłe uzbrojenie- analogia - wykop otwarty	m	29,00

Uwagi:

- Zakres robót należy traktować jako orientacyjny i ogólny, służący pomocniczo do wyceny robót i nie będzie mogły być przedmiotem późniejszych roszczeń Podwykonawcy. Oferta Podwykonawcy traktowana jest jako obmiarowa.
- Pozycje bez wskazanych zakresów PPMT/Podwykonawca należy traktować jako pozycje wchodzące w zakres Podwykonawcy.

Sporządził:
Michał Żygowski