

Przedmiar robót

Obiekt	Skrzyżowanie ul. Koszalińskiej z ul. Wojska Polskiego w Karlinie
Rodzaj robót	Przebudowa skrzyżowania ul. Koszalińskiej (dr. krajowa nr 6) z ul. Wojska Polskiego (dr. powiatowa nr 1199Z)
Branża	Sanitarna
Kod CPV	45231110-9 - Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów
Lokalizacja	dz. nr 21/2, 219/2, 219/3, 223/10 obręb 004 Karlino
Biuro kosztorysowe	"WIE-MAR" S.C.

Sporządził Izabela Skrzyńska

Białogard, kwiecień 2018

Tabela przedmiaru robót

Skrzyżowanie ul. Koszalińskiej z ul. Wojska Polskiego w Karlinie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Roboty ziemne		
1	KNR 2-01 0206/02		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km rurociąg d=250 (0,6*1,0)*24 przykanalik d=160 (0,6*1,0*4,45) studnia rewizyjna d=1200 (3,14*1,0*1,0*1,1) wpusty uliczne (3,14*0,5*0,5*1,0)*2	m3 m3 m3 m3	14,4 2,67 3,45 1,57
			razem	m3	22,09
2	KNR 2-01 0214/01		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych	m3	22,09
			Elementy odwodnienia		
3	KNR 2-18 0501/01		Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm rurociąg d=250 24,0*0,5 przykanalik d=160 4,45*0,5	m2 m2	12 2,23
			razem	m2	14,23
4	KNR 2-18 0207/05		Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnieniowe o średnicy zewnętrznej 225mm, łączone na uszczelkę gumową	m	24
5	KNR 2-18 0207/04		Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnieniowe o średnicy zewnętrznej 160mm, łączone na uszczelkę gumową odcinek Di - Wp1 2,9 odcinek D1 - Wp2 1,55	m m	2,9 1,55
			razem	m	4,45
6	KNR 2-18 0613/03		Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m	studnię	1
7	KNR 2-18 0625/02		Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	2
			Roboty wykończeniowe		
8	KNR 2-01 0320/01		Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m - wymiana gruntu rurociąg d=250 14,40-(3,14*0,125*0,125*24,0) przykanalik d=160 2,67-(3,14*0,08*0,08*4,45)	m3 m3	13,22 2,58
			razem	m3	15,8
9	KNR 2-01 0504/04		Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych gruntem kategorii I-III z zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi studnia rewizyjna d=1200 3,45-(3,14*0,7*0,7*1,0) wpusty uliczne 1,57-(3,14*0,28*0,28*1,0)*2	m3 m3	1,91 1,08
			razem	m3	2,99