

PRZEDMIAR Budowa wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi w Wałbrzychu w km 70,750 linii kolejowej nr 274 relacji Wrocław Główny - Zgorzelec. PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ SRK				
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	A.01.01	Przebudowa urządzeń SRK	*	*
1		Przekopy kontrolne	m	10,0
2		Ręczne zasypywanie przekopów kontrolnych	m	10,0
3		Sprawdzenie istniejących tras kablowych	m	120,0
4		Ręczne kopanie dla kabli rowów o głębokości 1m i szerokości dna do 0.4m,grunt kat.IV	m	120,0
5		Układanie ręcznie wykonanie podsypki dla szerokości rowu do 0.4m	m	120,0
6		Ułożenie kabla sygnalizacyjnego gołego YKSY 14-19	m	100,0
7		Układanie rur ochronnych o średnicy 110mm	m	55,0
8		Przeciągnięcie kabla gołego YKSY 14-37 żył,opancerzonego 2-14 żył	m	55,0
9		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości 0.4m i szerokości dna do 0.4m,grunt kat.IV [R=0,5]	m	250,0
10		Ręczne odkopanie istniejących kabli - rowy o głębokości 0.8m i szerokości dna do 0.4m,kat.gruntu IV	m	250,0
11		Demontaż kabla sygnalizacyjnego gołego YKSY 14-19 żył,opancerzonego 2-5 żył	m	100,0
12		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości 0.8m i szerokości dna do 0.4m,grunt kat.IV [R=0,5]	m	250,0
13		Montaż złącza kablowego dla kabla o 14-19 żył	złącze	2,0
14		Sprawdzenie działania urządzeń	kpl	1,0