

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
IMGW Dzwirzyno - ułożenie kabla sygnałowego					
1		Kabel sygnałowy			
1 d.1	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 130*0,8*0,7	m ³ m ³	 72,800	
				RAZEM	72,800
2 d.1	KNR 2-15 0228-03	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach - rura karbowana peszel 110mm 130	m m	 130,000	
				RAZEM	130,000
3 d.1	KNR-W 2-18 0517-02 analogia	Studzienki rewizyjne DN400 PVC przykryte włazami żeliwnymi 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNR 5-01 0602-07	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej w otwór wolny - kabel YKSYFty 30x1 0,6/1kV 130	m m	 130,000	
				RAZEM	130,000
5 d.1	KNR 5-01 0602-07	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej w otwór wolny - kabel UTP 4x2x0.5 kat.5E żelowany, ziemny 130	m m	 130,000	
				RAZEM	130,000
6 d.1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypka 130*0,2*0,5	m ³ m ³	 13,000	
				RAZEM	13,000
7 d.1	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV poz.1	m ³ m ³	 72,800	
				RAZEM	72,800
8 d.1	KNR 5-14 0103-02	Montaż skrzynki ZK z tworzywa wraz z fundamentem - do połączenia kabla sygnałowego na terenie działki 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000