

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Usunięcie kolizji kabli i urządzeń telekomunikacyjnych z projektowaną drogą w Warszawie					
1		Kolizja nr 1			
1	KNR 5-01	Wymiana ramy 600x1000	szt		
d.1	0505-04	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 5-01	Wymiana pokrywy 600x1000	szt		
d.1	0505-02	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 5-01	Przekładanie kabla doziemnego o średnicy powyżej 50mm w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii III - kabel pierwszy - p/a przekładanie kanalizacji 1	m		
d.1	0614-11	otw	m	28.000	
		28		RAZEM	28.000
2		Kolizja nr 2			
4	KNR 5-01	Przekładanie kabla doziemnego o średnicy do 30mm w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii III - kabel pierwszy	m		
d.2	0614-07	18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR 5-02	Wykonanie przepustu rurą dwudzielną, pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii III - p/a zabezpieczenie kabla rurą dwudzielną A58PS	m		
d.2	0201-03	18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
6	ZN-97/TP	Budowa rurociągu kablowego z jednej rury HDPE o średnicy 40mm w zwojach na głębokości 1m w wykopie wykonywanym ręcznie, w gruncie kategorii III - p/a z rury DVR 50	km		
d.2	S.A 039	0.084	km	0.084	
	0301b-03			RAZEM	0.084
7	ZN-97/TP	Wciąganie ręczne w wolny otwór kanalizacji kablowej kabla o średnicy do 30mm wypełnionego w powłoce termoplastycznej	m		
d.2	S.A 040	84	m	84.000	
	0503-07			RAZEM	84.000
8	ZN-97/TP	Montaż złączy równoległych na kablu 30-parowym, kabel wypełniony typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	złącze		
d.2	S.A 040	2	złącze	2.000	
	0719-03			RAZEM	2.000
9	ZN-97/TP	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze na kablu 30-parowym	złącze		
d.2	S.A 040	2	złącze	2.000	
	0724-03			RAZEM	2.000
10	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla 30-parowego	odcinek		
d.2	1310-03	1	odcinek	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Kabel XzTKMXpw 15x4x0,5	m		
d.2		84	m	84.000	
				RAZEM	84.000