

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa sieci światłowodowej NEXERA			
1	KNNR 5	Montaż rur osłonowych na słupie	m		
d.1	1005-01		m	4	
		4		RAZEM	4
2	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01		m	11.000	
		11		RAZEM	11.000
3	ZN-97/TP	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2.	m		
d.1	S.A.-040		m	11.000	
	0102-02			RAZEM	11.000
		11			
4	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)	m ³		
d.1	0408-02		m ³	3.52	
	z.sz.2.2.2.			RAZEM	3.52
	9911-03				
		11*0.4*0.8			
5	ZN-97/TP -	Wyciąganie i powtórne wciąganie ręczne kabla 48J w otwór wolny kanalizacji	m		
d.1	040 0503-07	kablowej	m	11	
		11		RAZEM	11
6	ZN-97/TP -	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych	złącze		
d.1	039 0601-03	w kanalizacji kablowej; mufa zapinana, 1 spajany światłowód	złącze	1	
		1		RAZEM	1
7	ZN-97/TP -	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych	złącze		
d.1	039 0601-03	w kanalizacji kablowej; mufa zapinana, 1 spajany światłowód	złącze	1	
		1		RAZEM	1
8	ZN-97/TP -	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych	złącze		
d.1	039 0601-04	w kanalizacji kablowej; mufa zapinana, każdy następny spajany światłowód	złącze	95	
		95		RAZEM	95
9	KNNR 5	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - przeniesienie stelaży zapasu kabli światłowodowych na nowe słupy	szt.		
d.1	0906-02		szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
		2			
10	KNR 5-01	Zawieszanie kabla napowietznego samonośnego	m		
d.1	0615-05		m	158.000	
	analogia			RAZEM	158.000
		158			
11	ZN-97/TP -	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy - odcinek regeneracyjny (1 zmierzony światłowód)	odcinek		
d.1	039 0901-07		odcinek	1	
		1		RAZEM	1
12	ZN-97/TP -	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy - odcinek regeneracyjny (każdy następny zmierzony światłowód)	odcinek		
d.1	039 0901-08		odcinek	95	
		95		RAZEM	95
13	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. Analogia - doprowadzenie miejsca po robotach do stanu pierwotnego	m ²		
d.1	0507-01		m ²	11.00	
		11		RAZEM	11.00
14	kalk. własna	Dopuszczenia, wyłączenia, usługi geodezyjne	kpl		
d.1			kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000