

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45232300-5</b>		<b>Przebudowa kabla światłowodowego TEL-KAB nr TRRUIAS/51936/KW/2015</b>			
1.1	ZN-97/TP S.A.-040 0503-07		Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej, kabel światłowodowy 72J 1900	m		
				m	1 900,000	
					RAZEM	1 900,000
1.2	ZN-97/TP S.A.-039 0205-01		Układanie rur osłonowych trudnopalnych HDPEt w budynkach na drabinkach  Obmiar dodatkowy - ilość ciągów rur 1	m		
			100	ciąg rur. m		1,000
					100,000	
					RAZEM	100,000
1.3	ZN-97/TP S.A-039 0608-03	SST D-01. 03.04	Otwarcie muf złączowych przelotowych skręcanych zamkniętych na stałe kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej  1	złącz.		
				złącz.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.4	ZN-97/TP S.A-039 0611-01	SST D-01. 03.04	Wprowadzanie dodatkowych kabli odgałęźnych do złącza kabla światłowodowego (1 szt.)  1	złącz.		
				złącz.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5	ZN-97/TP S.A-039 0612-01	SST D-01. 03.04	Łączenie światłowodów tubowych kabli odgałęźnych wprowadzonych dodatkowo do złącza / 1 łącz.światłow.	kab. odg.		
			1	kab. odg.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.6	ZN-97/TP S.A-039 0612-02	SST D-01. 03.04	Łączenie światłowodów tubowych kabli odgałęźnych wprowadzonych dodatkowo do złącza / każdy nast.łącz.światłow.	kab. odg.		
			71	kab. odg.	71,000	
					RAZEM	71,000
1.7	ZN-97/TP S.A-039 0608-09	SST D-01. 03.04	Zamknięcie na stałe muf złączowych przelotowych skręcanych kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej  1	złącz.		
				złącz.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.8	ZN-97/TP S.A-039 0613-01	SST D-01. 03.04	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych w studni  5	szt.		
				szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
1.9	TPSA 39 0901-07	SST D-01. 03.04	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, mierzony 1 światłowód  1	odcinek odcinek		
					1	
					RAZEM	1
1.10	TPSA 39 0901-08	SST D-01. 03.04	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód  71	odcinek		
				odcinek	71	
					RAZEM	71
1.11	TPSA 39 0902-03	SST D-01. 03.04	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, mierzony 1 światłowód  1	odcinek		
				odcinek	1	
					RAZEM	1
1.12	TPSA 39 0902-04	SST D-01. 03.04	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód  71	odcinek		
				odcinek	71	
					RAZEM	71
1.13	TPSA 39 0904-01	SST D-01. 03.04	Pomiary współczynnika dyspersji chromatycznej światłowodów, zmierzony 1 światłowód  1	odcinek odcinek		
					1	
					RAZEM	1

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14	TPSA 39 0904-02	SST D-01. 03.04	Pomiary współczynnika dyspersji chromatycznej światłowodów, dodatków za każdy następny zmierzony światłowod 71	odcinek odcinek	71	
					RAZEM	71
1.15	KNR 5-01 0820-01	SST D-01. 03.04	Zanumerowanie kabla w studni kablowej 70	szt szt	70	
					RAZEM	70
1.16	KNR 5-01 0608-01		Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.z kanal. kablów.- otw.wypełn.1 kablem 1900	m m	1 900,000	
					RAZEM	1 900,000