

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45232300-5		Przebudowa kabla światłowodowego Netia nr MICWB016K-01 (WTROI/65464/2015/KW)			
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 12J 800	m m	 800,000	 800,000
					RAZEM	800,000
1.2	ZN-97/TP S.A.-040 0503-07		Ponowne wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej, kabel światłowodowy 12J (kabel istniejący) 100	m m	 100,000	 100,000
					RAZEM	100,000
1.3	KNR 5-01 0608-01		Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.z kanal. kablów.- otw.wypeln.1 kablem 900	m m	 900,000	 900,000
					RAZEM	900,000
1.4	TPSA 39 0601-05	SST D-01. 03.04	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa skręcana, jeden spajany światłowód 1	złącze złącze	 1	 1
					RAZEM	1
1.5	TPSA 39 0601-06	SST D-01. 03.04	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa skręcana, dodatek za każdy następny spajany światłowód 11	złącze złącze	 11	 11
					RAZEM	11
1.6	ZN-97/TP S.A.-039 0603-11	SST D-01. 03.04	Demontaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej; 2 kable odgałęźne, mufa skręcana, 1 spajany światłowód 1	złącz. złącz.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
1.7	ZN-97/TP S.A.-039 0603-11	SST D-01. 03.04	Ponowny montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej; 2 kable odgałęźne, mufa skręcana, 1 spajany światłowód 1	złącz. złącz.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
1.8	ZN-97/TP S.A-039 0611-01	SST D-01. 03.04	Wprowadzanie dodatkowych kabli odgałęźnych do złącza kabla światłowodowego (1 szt.) 2	złącz. złącz.	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
1.9	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. kab. odg.	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
1.10	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. kab. odg.	 22,000	 22,000
					RAZEM	22,000
1.11	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	 1,000
					RAZEM	1,000
1.12	ZN-97/TP S.A-039 0613-01	SST D-01. 03.04	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych w studni 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
					RAZEM	6,000
1.13	TPSA 39 0901-07	SST D-01. 03.04	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, mierzony 1 światłowód 1	odci- nek odci- nek	 1	 1
					RAZEM	1
1.14	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 23	odci- nek odci- nek	 23	 23
					RAZEM	23
1.15	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	odci- nek		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	odcinek	1	
					RAZEM	1
1.16	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 23	odcinek odcinek	23	
					RAZEM	23
1.17	TPSA 39 0904-01	SST D-01. 03.04	Pomiary współczynnika dyspersji chromatycznej światłowodów, zmierzony 1 światłowód 1	odcinek odcinek	1	
					RAZEM	1
1.18	TPSA 39 0904-02	SST D-01. 03.04	Pomiary współczynnika dyspersji chromatycznej światłowodów, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód 23	odcinek odcinek	23	
					RAZEM	23
1.19	KNR 5-01 0820-01	SST D-01. 03.04	Zanumerowanie kabla w studni kablowej 60	szt szt	60	
					RAZEM	60
2	45232300-5		Przebudowa kabla światłowodowego Netia nr MICWB047K-01 (WTSŁ/1135/2015)			
2.1	KNR 5-03II 0301-03		Zdemontowanie jednego przewodu o średnicy 4 mm zawieszonych na hakach lub miejscach zewnętrznych poprzeczników w terenie bez przeszkód 300	km km	300,000	
					RAZEM	300,000
2.2	ZN-97/TP S.A-040 0506-01		Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - podnoszenie z ziemi kabla ósemkowego o śr. zewn.mniejszej od 15 mm, kabel światłowodowy po demontażu 300	m m	300,000	
					RAZEM	300,000
2.3	TPSA 39 0601-05	SST D-01. 03.04	Demontaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych zainstalowanych na słupie, kabel tubowy, mufa skręcana 1	złącze złącze	1	
					RAZEM	1
2.4	TPSA 39 0601-05	SST D-01. 03.04	Ponowny montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych zainstalowanych na słupie, kabel tubowy, mufa skręcana 1	złącze złącze	1	
					RAZEM	1