

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Rozdział 1			
1.1 Demontaż uszkodzonego kabla światłowodowego ADSS oraz zużytego osprzętu na podbudowie elektrycznej			
1.1.1 ZN-97/TP S.A. -039 0802-04 Demontaż zawieszanych okrągłych kabli światłowodowych na podbudowie słupowej Kable światłowodowe zewnętrzne 9/125 A-DQ(ZN)B2Y, SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y,144J - analogia	310		m
1.1.2 TPSA 40/505/6 Demontaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, haki - analogia	11		szt
1.1.3 KNNR 5/902/5 Demontaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -Pręt wsporczy na kabel - analogia	11		szt
1.1.4 ZN-97/TP S.A. -040 0505-10 Demontaż osprzętu - elementy naprężające- do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej - analogia	11		szt.
1.2 Montaż kabla światłowodowego ADSS oraz osprzętu na podbudowie elektrycznej			
1.2.1 ZN-97/TP S.A. -040 0505-06 Montaż osprzętu (haki) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej	11		szt.
1.2.2 KNNR 5/902/5 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -Pręt wsporczy na kabel	11		szt.
1.2.3 KNNR 5/902/5 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -konstrukcje na mufy termokurczliwe oraz zapasy kabli	2		szt.
1.2.4 ZN-97/TP S.A. -039 0802-04 Zawieszanie okrągłych kabli światłowodowych na podbudowie słupowej z bębna Kable światłowodowe zewnętrzne 9/125 ADSS, SM zewnętrzny,144J	400		m
1.2.5 ZN-97/TP S.A. -039 0802-04 Dodatek za utrudnienia przy pracy na czynnej linii nn 1 awieszanie okrągłych kabli światłowodowych na podbudowie słupowej z bębna Kable światłowodowe zewnętrzne 9/125 ADSS, SM zewnętrzny,144J	400	1	m
1.2.6 ZN-97/TP S.A. -040 0505-10 Montaż osprzętu elementy naprężające- do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej	11		szt.
1.2.7 TPSA 39/601/1 Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód	1	2	złącze
1.2.8 TPSA 39/601/2 Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	143	2	złącze
1.3 Pomiary kabla światłowodowego			
1.3.1 TPSA 39/901/3 Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z przelącznicy, mierzony 1 światłowód	1		odcinek
1.3.2 TPSA 39/901/4 Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z przelącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	143		odcinek

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1. element naprężający	szt.	11,11
2. hak	szt.	11,11
3. Kable światłowodowe samonośno do podwieszania ADSS ,Kabel światłowodowy SM zewnętrzny CTC ADSS 144J ..	m	400
4. konstrukcja wsporcza na mufę	szt	2
5. konstrukcja wsporcza na zapas kabla światłowodowego	kpl	2
6. Mufa złączowa termokurczliwa kablil światłowodowych	kpl	2
7. Pianka poliuretanowa	kg	0,1
8. Pierścień na kabel	szt	22
9. Pręt wsporczy na kabel	szt.	11
10. śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami	kg	2,2
11. taśma	szt	5,5
12. Uszczelki końców rur HDPE	szt	4
13. wieszak kabla okrągłego	kpl.	8
14. Zawiesie przelotowe na kabel	szt	22