

TABELA MONTAŻOWA PRZYŁĄCZY NAPOWIERTRZNYCH					Obiekt: ul. Kościuszki Krasnystaw										Tabela nr 1							
ADRESY		DL. PRZEWODU		OSPRZĘT SŁUPOWY				OSPRZĘT NAŚCIENNY							WLZ							
L.p	Nr słupa	Nr budynku	Całkowita		Śruba hakowa M12x200	Opaska PER "ENSTOPOL"	Zacisk odgałęźny SL2.11	Uchwyt odciągowy SO157	Uchwyt odciągowy SO80.19 4x25	Śruba hakowa M12, I=140	Wysięgnik rurowy ZNP-4b	Uchwyt wspornika UR-2	Obejma na wysięgnik OWR-2	Uchwyt odciągowy SO157	Uchwyt odciągowy SO158	Kotek rozporowy M12x170	Rura RVS37	Uchwyt do rury EVS37	YDY2x6	YDY4x6	Puszka POH150	
			AsXSn2x25	AsXSn4x25																		
1	316	73	2,5	m	1	2	2	1		1	szt.			szt.	1		8	5	10	6	m	szt.
2	318	75	2,5		1	2	2	1	1	1	1	2	1	1		1	8	5	10	6		1
3	319	77		25	1	2	4		1	1	1	2	1		1		8	5	10		6	1
4	315	69	20		1		2	1	1	1	1	2	1		1		8	8	16	22		1
RAZEM			70	25	4	6	10	3	3	4	3	6	3	1	3		32	23	46	34	6	4

Uwaga: Projektowane przyłącza połączyć z istniejącymi w/lz-mi w puszkach POH150

Uzgodniono w RZS w Krasnymstawie
w zakresie wydanych warunków przyłączenia

TABELA DEMONTAŻOWA PRZYŁĄCZY							Tabela nr 2		
Obiekt: Ulica Kosciuszki w Krasnymstawie									
Lp.	Początek przyłącza	Koniec przyłącza	Rozpiętość przyłącza	2x AL16	4x AL16	AsXSn 4x16mm ²	AsXSn 2x25mm ²	Stojak	Wspornik ścienny
			m	m	m	m	m	szt	szt
1	315/P12	bud. nr 69	20	1				1	
2	316/P12	bud. nr 73	20	1				1*	
3	317/P12	bud. nr 75	18	1				1	
4	318/P12	bud. nr 75	25	1					1
5	319/RKR12	bud. nr 77	20		1			1	
7	316/P12	Słup 263/RK12	38				1		
RAZEM			141	4	1	0	1	3	1

* - istniejący bez demontażu

Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie
wzako... wydanych warunków przyłączenia

5. Zestawienie materiałów

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
<u>5.1. MATERIAŁY Z DEMONTAŻU</u>				
1	Kabel energetyczny HAKnFtA 3x70, 15kV	m	233	
2	Przewód goły AL16	m	286	
3	Stojak dachowy	szt.	3	
4	Wspornik ścienny przyłącza	szt.	1	
5	Uchwyt pętlicowy	szt.	24	
6	Zacisk odgałęźny	szt.	24	
7	Przewód AxXS 2x25 mm ²	m	38	
<u>5.2. MATERIAŁY DO MONTAŻU</u>				
<u>5.2.1. Linia kablowa 15kV</u>				
1	Kabel energetyczny HAKnFtA 3x70, 15kV	m	232	z dem. wstawka kablowa
2	Kabel energetyczny HAKnFtA 3x70, 15kV	m	5	
3	Mufa przelotowa typu GUSJ-24/70-150PL02	szt.	2	
4	Folia koloru czerwonego	m	232	
5	Płaskownik uziemiający FeZn 20x4	m	213	
6	Folia PCV czerwona	m	215	
7	Piasek budowlany	m ³	8,5	
8	Ośłona rurowa SRS110	m	19	
9	Ośłona rurowa A110	m	12	
10	Rura osłonowa B75	m	3	
<u>5.2.2. Przyłącza napowietrzne</u>				
1	Przewód izolowany AxXS _n 2x25 mm ²	m	45	
2	Przewód izolowany AxXS _n 2x25 mm ²	m	25	
3	Wysięgnik rurowy ZNP-4b	szt.	3	
4	Uchwyt wspornika UR-2	szt.	6	
5	Obejma na wysięgnik OWR-2	szt.	3	
6	Uchwyt odciągowy SO157	szt.	1	
7	Uchwyt odciągowy SO158	szt.	3	
8	Kolek rozporowy M12x170	szt.	32	
9	Rura osłonowa RVS37	szt.	23	
10	Uchwyt do rury RVS37	m	46	
11	Przewód kabelkowy YDY 2x6mm ²	m	34	
12	Przewód kabelkowy YDY 4x6mm ²	m	12	
13	Puszka POH 160	m	4	
14	Bezpiecznik słupowy SPIN 551/25	szt.	2	
15	Główka bezpiecznikowa 25A	szt.	2	
16	Wkładka topikowa BiWts6A	szt.	2	

Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie
w zakresie wyliczonych warunków przyłącza

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
<u>5.2.3. Linia kablowa nn</u>				
1	Kabel energetyczny YAKY 4x25 mm ²	m	95	Słup 315+263
2	Kabel energetyczny YAKY 4x120 mm ²	m	95	Słup 315+263
3	Piasek budowlany	m ³	4,8	
4	Folia PCV niebieska	m	120	
5	Rura osłonowa SRS 110	m	9	
6	Rura osłonowa SRS 75	m	9	
7	Rura osłonowa BE 50 dla kabla	m	6	na słupach
8	Rura osłonowa BE 75 dla kabla	m	6	na słupach
<u>Zamocowanie odgromników</u>				
<u>na słupach nr 315 i 263</u>				
9	Ogranicznik przepięć GXO-0,66/5	szt.	8	
10	Zacisk tulejowy ZUP-5 dla AL25	szt.	8	
11	Zacisk tulejowy ZUP-8 dla AL50	szt.	8	
12	Zacisk odgałęźny śrubowy AL16+95	szt.	9	
<u>Uziemienie na słupach nr 315 i 263</u>				
13	Bednarka ocynk. FeZn20x4	m	17	
14	Sruba oc. M10x25	szt.	12	
15	Klamerka SOT36 do taśmy 20x0,4	szt.	12	
16	Taśma 20x0,4 mm	szt.	16	
17	Pręt uziemiający Ø16, l=3m	szt.	6	

6. Spis rysunków

1. Schemat zasilania sieci napowietrznej nn – stan projektowany
2. Plan sytuacyjny – etap Ia „przejściowy” ul. Kościuszki od km 0+000 do km 0+053,90
3. Profile skrzyżowań przyłączy napowietrznych nn z drogą ulicy Kościuszki
4. Plansza zbiorcza uzbrojenia etap Ia „przejściowy” Uzgodnienia z ZUD Krasnystaw

Uzgodniono w RZS w Krasnymstawie
w zakresie danych warunków przyłączy