



KABEL
Od złącza do każdego słupa prowadzić równoległe kabel 4x70 i 4x25
ZK-S1 - YAKXS 4x70 + YAKXS 4x25 - L=17m (tr-13m)
ZK-S2 - YAKXS 4x70 + YAKXS 4x25 - L=67m (tr-53m)
ZK-S3 - YAKXS 4x70 + YAKXS 4x25 - L=92m (tr-78m)
ZK-S4 - YAKXS 4x70 + YAKXS 4x25 - L=86m (tr-72m)

ZK-mufa 1 - YAKXS 4x70 - L-15m (tr-9m)
ZK-mufa 2 - YAKXS 4x70 - L-68m (tr-62m)

Łącznie:
YAKXS 4x70 - L-345m (tr-277m)
YAKXS 4x25 - L-262m (tr-206m)

PRZECISK
AROT-110 dł. 4m

Proj. mufa 1

Proj. YAKXs4x240mm2 dł.200m (211m)
kier. rozdzielnia nowej stacji trafo
(wg odrębnego opracowania)
Po przebudowie układu linii nN
kabel odłączyć w ST do demontażu i
wprowadzić do ZK2+12P

Istn. stacja nr 33059 do demontażu
(wg odrębnego opracowania)

Istn. linia typu YAKY4x120mm2 dł. 180m do demontażu
(Wg odrębnego opracowania)

Istn. linia typu AFL3x35mm2 dł. 89m do demontażu
(wg odrębnego opracowania)

Kopia mapy zasadniczej
Skala 1:500
Data: 21-07-2020 r.
Licencja GIK.6642.2524.2020_1006_CL1

PROJEKT			
Przedmiot opracowania		Przebudowa układu linii nN	
Adres		linia nN - Trasa	
Inwestor		Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Tuszynska 113 Wiśniewa Góra	
Projektant		Gmina Andrespol ul. Rokicińska 126; 95-020 Andrespol	
Skala		Jan Malinowski upr. proj. 226/84/WŁ	
1:500		Data	
		Sierpień 2019 r.	
		Podpis	