

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII NAPOWIETRZNYCH SN 15kV.

NR SŁUPA		1	2								RAZEM
RODZAJ SŁUPA		ROK-12/20	ROK-12/20								
GŁĘBOKOŚĆ ZAKOPANIA		2,5	2,5								
KĄT ZAŁOMU LINII											
PRZEWODY		3xAFL 6-70									
DŁUGOŚĆ PRZĘŚŁA		46									
NAPRĘŻENIE		90MPa									
DŁUGOŚĆ SEKCJI ODCIĄGOWEJ		46									
STOPIEŃ OBOSTRZENIA		2 ⁰									
ŻERDŹ E _M -12/20		1	1								2
FUNDAMENT BLOKOWY	BETON B-20 (m³)										
	BETON B-7,5 (m³)										
RODZAJ FUNDAMENTU PREFABRYKOWANEGO		SFP111+ SP11	SFP111+ SP11								
PŁYTA FUNDAMENTU PS-120		2	2								4
POŁĄCZENIE SKRĘCANE do SFP111		1	1								2
POŁĄCZENIE SKRĘCANE do SP111		1	1								2
PŁYTA STOPOWA 0,3x0,3m		1	1								2
POPRZECZNIK ODPOROWY PO-51		1	1								2
POPRZECZNIK ROZGAŁĘŻNY PRK-56		1	1								2
ŁAŃCUCH ODCIĄGOWY Łoi z IZOLATORAMI KOMPOZ. H.24.		6	3								9
ŁAŃCUCH ODCIĄGOWY 2Łoi z IZOLATORAMI KOMPOZ. H.24		3	6								9
ZAWIESZENIE PRZELOTOWE ZP/3		2	2								4
ZACISK ODC. – ŚRUB. SL 4.21		18	18								36
TAŚMA STALOWA COT 37		6	6								12
KLAMERKA COT 36		6	6								12
TYP UZIOMU		TP1+ 4x6	TP1+ 4x6								
BEDNARKA OCYNKOWANA 25x4mm (m)		34,5	34,5								69
ELEMENT UZIEMIAJĄCY EU-11		1	1								2
ŚRUBA OCYNK. M10x25+N+PO+PS		12	12								24
PRĘT STALOWY POMIEDZIUWANY ø17,2mm (m)		4x6	4x6								48
ZŁĄCZKA MOSIĘŻNA Z GWINTEM 104 03		8	8								16

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII NAPOWIETRZNYCH SN 15Kv c.d.

NR SŁUPA	1	2								RAZEM
GŁOWICA 108 03	4	4								8
GROT 106 03	4	4								8
UCHWYT KRZYŻOWY 3/4" 103 96	4	4								8
TABLICZKA OSTRZEGAWCZA TO	1	1								2
TABLICZKA INFORMACYJNA TIN	1	1								2
TABLICZKA IDENTYFIKACYJNA TID	1	1								2
TAŚMA STALOWA OCYNK. 20x7 DŁUG. 1,4m Z KLAMERKĄ	3	3								6
TABLICA OZNACZENIA FAZ (kpl.)	1	1								2
PRZEWÓD AFL6-70mm ² (m)	8	8								16