



ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

Wyszczególnienie	Ilość
Żerdź wirowana E 13,5/20	1
Kon. LSN 50/E głowica GS-60	1
Kon. LSN/E stężąca KL-5/E	1
Kon. pod ograniczniki KZO-1/S	3
Kon. LSN/E pod głowicę KGZ-3/E	1
Kon. LSN/E obejma OB- 8/E	8
Rura osłonowa fi160 odporna na UV /WKE/	3
Uchwyt UMR(o) 160	3
Kon. LNN/E uchwyt kabla EOK-3/E	9
Uziemienie słupów LSN - U-4/3	1
Kon. LSN/E obejma OB- 8/E	4
Element do odgromnika KZZ-12 SZT	1
Zwód odgromowy ZO-3 SZT	1
Kon. LSN/E obejma OB-10/E	2
Kon. LSN 50/E ramka dolna RD-60	1
Kon. LSN 50/E ramka górna RG-60	1
Kon. LSN/E element pod izol.EI- 1/E	1
Kon. LSN/E element pod izol.EI- 9/E	1
Kon. LSN/E obejma OB- 3/E	3
Kon. LSN/E element do odgrom.EO-2/E	3
Głowica QT II napowietrzna, Typ 93 - EB 63 - 2PL 95 - 240 mm2 XE004800035 - kpl. dla 3 przewodów	1
Rozłącznik SRN 24+ zestaw napędu	1
Głowica światłowodowa SEC15-OPGW wraz z osprzętem do montażu nastupowego	1
Skrzynka zapasu kabla światłowodowego SZK-65-S wraz z osprzętem do montażu nastupowego	1
Ogranicznik przepięć POLIM-D 18N	3
Łańcuch odciągowy ppojedynczy ŁO1/2	3
Izolator liniowy kompozytowy SDI-90.280	3
Uchwyt odciągowy SO 85	6
Wieszak śrubowo-kabłąkowy 41111A	3
Łącznik orczykowy dwurzędowy 38253	32
Fundament SFP133	
Płyta ustojowa P-200 /2szt/	1
płyta stopowa 03,x0,3	1
płyta ustojowa U-85	1
Połączenie skręcane do SPF133	2

TEMAT	PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI LINII NAPIĘTRZNEJ SN-15KV Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ MIASTA MIĘDZYRZEC PODLASKI
ADRES INWESTYCJI	Działki nr 489/1, 489/2, 485/6, 374/1, 374/4, 486/4, 377, 378 obręb Nr 0004,jedn. ewidencyjna 060101_1 ul. Zahajkowska, 21-560 Międzyrzec Podlaski
INWESTOR	Miasto Międzyrzec Podlaski ul. Pocztowa 8, 21-560 Międzyrzec Podlaski
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków
BRANŻA	INSTALACYJNA - ELEKTRYCZNA
FAZA	PBW
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. w specjalności elektrycznej do proj. bez ograniczeń, nr LUB/0132/PW0E/10
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Łukaszuk
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Kędzierski upr. bud. w specjalności elektrycznej do proj. bez ograniczeń, nr LUB/0146/PO0E/10
TYTUŁ RYSUNKU	Rysunek słupa nr 196

Uwagi:

- 1.Koncepcja rozwiązania - rysunek pomocniczy.
- 2.Rozmieszczanie elementów konstrukcyjnych i osprzętu - odległości - skorygować w trakcie montażu (uruchamianiu) stanowiska do uzyskania zgodności z przepisami i normami.
- 3.Wysokości zamontowania szaf sterowniczych i obiektowych wg. Zaleceń ZE