

Proj. mufa przelotowa CHMSV 24 kV 95-240/PL
nr kat. 261301

Proj. mufa przelotowa CHMSV 24 kV 95-240/PL
nr kat. 261301

Istn. 3 x YHAKXS 1x120, 15 kV

Proj. 3 x NA2XS(F)2Y 1x150RMC/ 25, 12/ 20 kV (wt p. I. 1)

Istn. 3 x YHAKXS 1x120, 15 kV

kier. ZKSN 6069

długość trasy 75 m, długość linii kablowej 85 m

kier. MST 277

Proj. mufa przelotowa CHMSV 24 kV 95-240/PL
nr kat. 261301

Proj. mufa przelotowa CHMSV 24 kV 95-240/PL
nr kat. 261301

Istn. 3 x YHAKXS 1x240, 15 kV

Proj. 3 x NA2XS(F)2Y 1x240 RMC/ 25, 12/ 20 kV (wt p. I. 2)

Istn. 3 x YHAKXS 1x240, 15 kV

kier. GPZ-15

długość trasy 255 m, długość linii kablowej 272 m

kier. K/E 173

NAPIĘCIE 12/20 kV; 50 Hz
UZIEMIENIE SIECI SN

SD PROJEKT Sp. z o. o. ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 392 61-441 Poznań		Inwestor:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań		
		Obiekt:	Dokumentacja projektowa dotycząca drogi wojewódzkiej nr 196 (ul. Gdyńska) w Czerwonaku na odcinku od skrzyżowania z ul. Krętą do skrzyżowania z ul.Okrężną		
Nr umowy: -		Tytuł rysunku: Przebudowa linii kablowych SN - schemat zasilania			
Zespół projektowy:	Nazwisko i imię:	Branża:	Numer uprawnień:	Podpis:	Data: Grudzień 2023
Projektował:	mgr inż. Artur Głowacki	sieci elektr.	254/90/UW		Skala: -
Sprawdził:	mgr inż. Ginter Adam	sieci elektr.	1/75/Wwm		Nr rysunku: 3