



istn. Stacja transf. 2-566 Grądy
100kVA

ist. słup 1/P-10

ist. 4xAL50+1xAL25- po przebudowie

L=104,5m

proj. słup 3/P-10,5

ist. słup 3/ZN-10 do demontażu

Istn. przyłącze AsXSn4x25
przed i po przebudowie L=17m

ist. 4xAL50+1xAL25- przed przebudową

L=104,7m

ist. słup 3/P-10

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C 400/230V

— istn. linia napowietrzna nN typu 4xAL50+1x25mm²

● proj. słupy na pojedynczej żerdzi typu E

✘ istn. słup typu ZN-10 linii napowietrznej do demontażu

UWAGA:

Odtwarzając oświetlenie uliczne należy stosować

SO ,przewody ,wysięgnik oraz oprawę z demontażu

Inwestor:			
Gmina Grabowo, ul. Sikorskiego 1, 18-507 Grabowo			
Inwestycja:			
Projekt budowlano -wykonawczy przebudowy istniejącej linii napowietrznej nN 0,4kV kolidującej z proj. przebudową drogi gminnej w m. Grądy Michały gm. Grabowo			
Adres:			
dz.o nr geodezyjnych nr 43 w miejscowości Grądy Michały, gmina Grabowo			
Przedmiot: SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY			
Faza:			Specjalność: Elektryczna
Projektanci:	Imię, Nazwisko:		Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POOE/08		
Data:	Skala:	Numer rysunku:	Rewizja:
10.2017	bs.A3	E-02	--