

istn. słupowa stacja transformatorowa 2-1329
przebudowa na kontenerową - zadanie własne PGE Dystrybucja S.A.
przed stacją pozostawić zapasy po 10m.
W przypadku prowadzenia robót po modernizacji
stacji, wprowadzić kable na pola liniowe.

Legenda:

- istn. słupowa stacja transformatorowa 2-1329
przewidziana do przebudowy na stację kontenerową
- zadanie własne PGE Dystrybucja S.A.
- istn. napowietrzna sieć elektroenergetyczna SN15kV
- K1, K2 proj. linia kablowa SN15kV 3x XRUHAKXS1x240mm²
- proj. rura OPTO 40/3,7 lub równoważna
- proj. osłona rurowa HDPE 160
(gładkościenna dla przejść pod jezdniami i zjazdami
oraz karbowana na skrzyżowaniach z urządzeniami
podziemnymi zgodnie z opisem na planie),
dla rur OPTO przy przejściach pod jezdniami i zjazdami
należy stosować dodatkowo rury gładkościennne HDPEØ75
- linia kablowa SN15kV 3x XRUHAKXS1x240mm²
+OPTO 40/3,7
(realizacja wg. opracowania PGE Dystrybucja S.A.)
- trasa linii kablowej SN15kV 3x XRUHAKXS1x240mm²
wg. opracowania PGE Dystrybucja S.A.,
przewidziana do zmiany ze względu na projektowany układ
drogowy
- trasa linii kablowej SN15kV 3x XRUHAKXS1x240mm²
wg. opracowania PGE Dystrybucja S.A.,
bez zmian
- granica projektowanego pasa drogowego
- ograniczenie korzystania z działki
- granica działki

UWAGA:

W przypadku realizacji ul. Karłowatej Sosny przed modernizacją
planowaną przez PGE Dystrybucja S.A. należy kable SN15kV
zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci a rury OPTO
zabezpieczyć przed zamuleniem. W rejonie stacji należy
pozostawić zapas kabla min. 10m oraz zapas rur OPTO.

Inwestor:



Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Biuro projektowe:

BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE
EUROSTRADA Sp. z o.o.
05-510 Konstancin-Jeziorna, ul. Przyjacielska 2C, Chylce
tel. (22) 644-87-82, e-mail: biuro@eurostrada.pl

Nazwa obiektu:

**Budowa ulicy Karłowatej Sosny w Pilawie,
Gmina Piaseczno**

Adres obiektu:

woj. mazowieckie
pow. piaseczyński
gm. Piaseczno

Branża: ELEKTRYCZNA - SIEĆ SN		Stadium: Projekt Budowlany		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Lewiński	sieci*	MAZ/0426/POOE/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Lewiński	sieci*	St. 180/76	
*Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
Nazwa rysunku: Plan sieci SN15kV			Rewizja 00	Skala: 1:500
			Data: 03.2021	Nr rys.: EPSN2