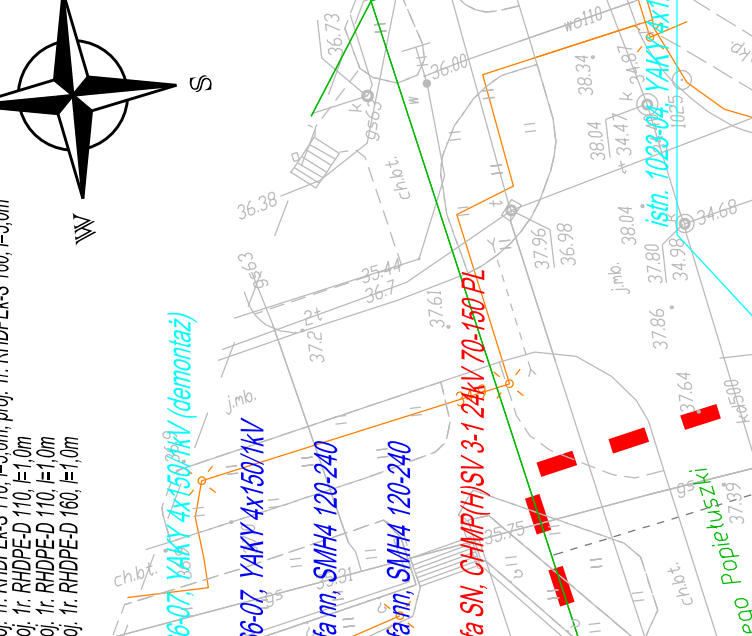
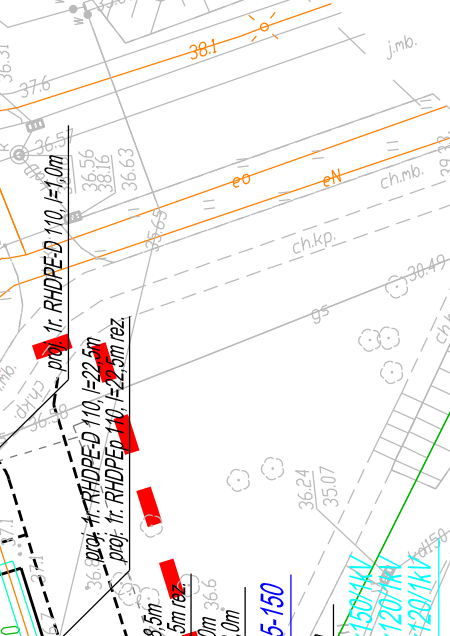


OZNACZENIA:

Urządzenia istniejące:



Urządzenia projektowane:



W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami podziemnymi - sieci technologiczne, woda, kanalizacja teletechniczna, sieć gazowa itp., należy: 1) przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonać prace odcinania i zabezpieczenia rurami ochronnymi RHPDEKS 110 dla nn i dla RHPDEKS 160 dla SN, natomiast przy przystąpieniu do jezdni i dojazdach do budynków zabezpieczyć rurami typu RHPDEP 110 dla nn i RHPDEP 160 dla SN, zachowując odpowiednio wymagane normy, odległości od krzyżowanymi urządzeniami, wymagane normy, 2) przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonać prace odcinania i zabezpieczenia rurami ochronnymi RHPDEKS 110 dla nn i RHPDEKS 160 dla SN.

POLSKA INŻYNIERIA SP. Z O.O.
INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING
02-402 Warszawa (Warszawa, Vrschawa)
Polonia ul. Próżna 10
www.polskainżynieria.pl

Zamawiający: Gmina Miasto Koszalin
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin

Inwestor: Przemysław Maksymilian Kozłowski
75-007 Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7

Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa budowy drogi zbiorczej ul. Ks. Jerzego Popiełuszki

Adres inwestycji: wg. zarządzenia nr 12/2016 Zarządu Gminy Miasto Koszalin, ul. Ks. Jerzego Popiełuszki

Tytuł rysunku: Przebudowa sieci elektroenergetycznych - Plan sytuacyjny

Stronkowiak	Inż. odpowiedzialny za opracowanie	Pełnia	Data: luty 2018
Przebudowa	Inż. nadzorca nad budową	Pełnia	Strona 153 z 153
Projektant	Inż. odpowiedzialny za projektowanie	Pełnia	Strona 153 z 153
Opisowość	Inż. odpowiedzialny za opisowość	Pełnia	Strona 153 z 153
Sprawy	Inż. odpowiedzialny za sprawy	Pełnia	Strona 153 z 153
Specjalność	elektryczna	Statut: PB	1:500

