

nr 6
proj. ON-12/15/E_n
nr 5
proj. N(K)-12/6/E

proj. AsXSn 4x95mm²
δ_n=17,5MPa

Skrzyżowanie 1

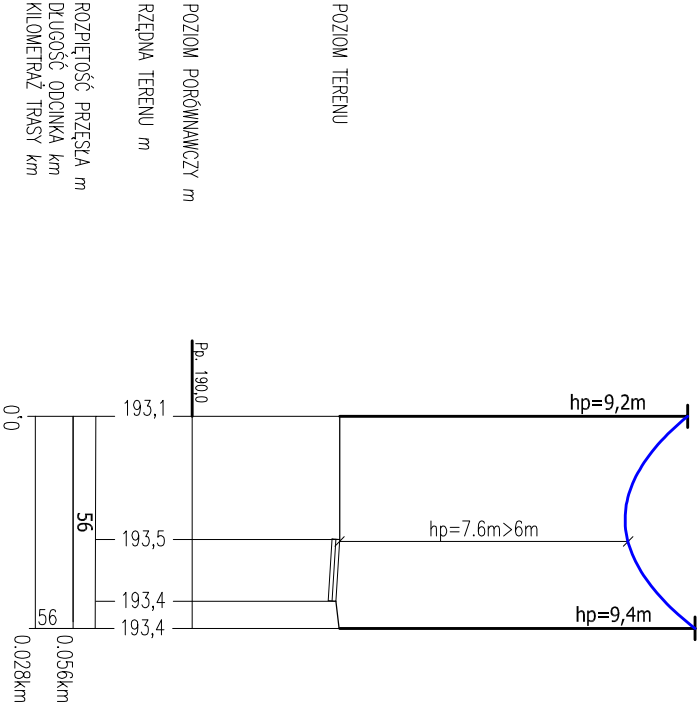
Wykaz skrzyżowań LnNi		
Nr skrzyż.	Obiekt krzyżowany z LnNi	Napięcie w MPa
1	droga gminna	17,5

UWAGI:

1. Projektowane przewody

- AsXSn 4x95mm² - δ_n=17,5MPa,



3. Strefa klimatyczna SI, wiatrowa WI
4. Linie zaprojektowano wg. Llni 25-120mm² - ENSTO, Albumu projektowego linii napowietrznych wielotorowych niskiego napięcia wykonanych przewodami izolowanymi (AsXSn) o przekrojach 25-120mm² na żerdziach wirowanych typu E.
5. Zastosowano żerdzie żelbetowe wirowane typu E, E_m
6. Skrzyżowania i zbliżenia wykonano zgodnie z normą PN-E-05100-1, N SEP-E-003
7. Minimalne odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla linii LnNi do 1 kV wg N SEP-E-003
- od powierzchni ziemi 4,5 m
- od drogi gminnej 6,0 m



STUJACIA

nr 6

nr 5

Inwestor:		Biuro projektowe:	
 PGE Dystrybucja S.A.		 GRUPA PROJEKT	
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Al. Marsz. J. Piłsudskiego 51 26-110 Skarżysko-Kamienna		Grupa – Projekt Sp. z o.o. 30-605 Kraków, ul. A. Fredry 2/5 tel.:12 257-12-12 fax:12 257-12-12 www.grupa-projekt.pl mail: biuro@grupa-projekt.pl	
PBW na przebudowę i rozbudowę sieci średniego i niskiego napięcia ze stacji transf. Jaksice 2 i 4 w m. Jaksice gm. Koszyce– RE Busko – etap 1			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Jaksice	Powiat: proszowski	Województwo: małopolskie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:200
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Upewnienie:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Błasiak		
Opracował:	mgr inż. Natalia Dziadosz		
Projektował:	mgr inż. Jarosław Marzec	Nr ewid. SW/0128/PBE/19 specj. sieci i instalacje elektryczne	
Nazwa rysunku:	Profil sieci nN – "Jaksice 2"		Nr rys. 18
Prawa autorskie zastrzeżone, tyczące z prawami reprodukcyjnymi i udzielenia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upewnienia inwestora.			
Kraków, wrzesień 2020 r.			