

Wykaz skrzyżowań Lini		
Nr skrzyż.	Obiekt krzyżowany z Lini	Napięcie w MPA
1	droga krajowa DK 79	25
2	droga krajowa DK 79	35
3	droga krajowa DK 79	25
4	droga krajowa DK 79	25
5	droga krajowa DK 79	25
6	droga krajowa DK 79	25
7	droga krajowa DK 79	25
8	droga krajowa DK 79	25
9	droga krajowa DK 79	25

**UWAGI:**

1. Projektowane przewody:  
-  $AsXSn\ 4 \times 25mm^2$  -  $\delta_n=25MPa$ ,  $\delta_n=35MPa$ ;
2. Ze względu na czytelność rysunku pokazano tylko znaczące przewody linii nN.
3. Streła klimatyczna SI, wiatrowa WI
4. Linię zaprojektowano wg Albumu projektowego linii napowietrznych wielotorowych

niskiego napięcia wykonanych przewodami izolowanymi (ASXSn) o przekrojach 25-120mm<sup>2</sup> na żerdziach wirowanych typu E wyd. SICAME Group, Albumu projektowego przyłączy napowietrznych i kablowych niskiego napięcia wykonanych przewodami izolowanymi (ASXSn, oraz kablami (YKY, YKXS, YAKXS) wyd. SICAME Group, Katalogu do projektowania linii nn z przewodami samonośnymi na żerdziach wirowanych wyd. ENSTO, Albumu Lnni oraz Lnn-pi wyd. PTPIRE.

5. Zastosowano żerdzie żelbetowe wrowane typu E oraz  $E_{\text{m}}$
6. Skrzyżowania i zblżenia wykonano zgodnie z normami N SEP-E-003 oraz PN-E-05100-1:
  - od powierzchni ziemi 4,5 m
  - od drogi krajowej 6,0 m
7. W przypadku niespełnienia minimalnej odległości pionowej przylączy napowietrznych nN w miejscu skrzyżowania z droga krajową, należy odpowiednio dostosować zawieszenie przewodów na budynkach mieszkalnych.
8. W przypadku niewystarczającej długości istn. przylączy przy wykonaniu skrzyżowań należy je wymienić.

INWESTOR:		PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Aleja Marsz. J. Piłsudskiego 51 26-110 Skarżysko-Kamienna		BURO projektowe:	Grupa – Projekt Sp. z o.o. 30-605 Kraków, ul. A. Fickiego 2/5 tel.: 261-12-12 fax: 261-25-12-12 <a href="http://www.grupa-projekt.pl">www.grupa-projekt.pl</a> mail: biuro@grupa-projekt.pl
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Jaksice	Powiat: proszowski	Województwo: małopolskie	
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:200 1:2000		
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienie:	Podpis:		
Dopracował:	mgr inż. Grzegorz Błaśiak				
Dopracował:	mgr inż. Natalia Dziadosz				
Projektował:	mgr inż. Jarosław Marzec				
Nazwa rysunku:	Profil sieci nn – "Jaksice 7"	Nr rys.	19		
Praca wykonalna zgodnie z planem gospodarki lub indywidualnym zamówieniem i bez konieczności zmiany lub częściowej jego aktualizacji inwestora.					
Kraków, wrzesień 2020 r.					