

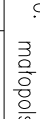


Wykaz skrzyżowań LSNi		
Nr skrzyż.	Obiekt krzyżowany z LSNi	Napięcie w kV
1	droga krajowa DK 79	25
2	droga krajowa DK 79	17,5 42,5
3	droga krajowa DK 79	25
4	droga krajowa DK 79	25
5	droga krajowa DK 79	25
6	droga krajowa DK 79	25

- UWAGI:**
- Istniejące przewody AsXSn 4×16 mm<sup>2</sup>
  - Projektowane przewody
    - AsXSn 4×95mm<sup>2</sup> - δ<sub>n</sub>=17,5MPa;
    - AsXSn 4×25mm<sup>2</sup> - δ<sub>n</sub>=25MPa;
    - AsXSn 4×16mm<sup>2</sup> - δ<sub>n</sub>=25MPa;
    - AsXSn 2×25mm<sup>2</sup> - δ<sub>n</sub>=42,5MPa;
  - Ze względu na czytelność rysunku pokazano tylko znaczące przewody linii nN.
  - Strefa klimatyczna SI, wiatrowa WI
  - Linie zaprojektowano wg Albumu projektowego linii napowietrznych wielotorowych niskiego napięcia wykonanych przewodami izolowanymi (AsXSm) 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, YAKY, YAKXS) wyd. SICAME Group, Katalogu do projektowania linii nn z przewodami samonośnymi na żerdziach wirowanych wyd. ENSTO, Albumu Lnni oraz Lnn-pi wyd. PTPIRE.
  - Zastosowano żerdzie żelbetowe wirowane typu E oraz E<sub>m</sub>

- Skrzyżowania i zbliżenia 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
- W przypadku niespełnienia minimalnej odległości pionowej przyłączy napowietrznych nN w miejscu skrzyżowania z droga krajową, należy odpowiednio dostosować zawieszenie przewodów na budynkach mieszkalnych.
- W przypadku niewystarczającej długości istn. przyłączy przy wykonaniu skrzyżowań należy je wymienić.

Investor:	Biuro projektowe:	
 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skrzyżsko-Kamienna Al. Wolności 51 26-110 Skrzyżsko-Kamienna	 Grupa – Projekt Sp. z o.o. 30-605 Kraków, ul. A. Fredry 7/5 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
Brano:	ELEKTRYCZNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienie:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Błasiak		
Opracował:	mgr inż. Natalia Dziadosz		
Projektował:	mgr inż. Jarosław Marzec	Nr ewid. SM/0128/PBE/19 spec. sieci i instalacji elektryczne	
Nazwa rysunku:	Profil sieci nN – "Jaksice 4"		Nr rys. 20
Prace autorskie zarezerwowane, bezprawnie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszym gwarantuję lub jego części bez udzielenia inwestycji.			Kraków, wrzesień 2020 r.

Sytuacja	KILOMETRAŻ TRASY km	DŁUGOŚĆ ODCINKA km	ROZPIĘTOŚĆ PRZESIA m	RZĘDNA TERENU m	POZIOM PORÓWNAWCZY m	POZIOM TERENU		Skrzyżowanie 1	Istn. AsXSn 4x16mm <sup>2</sup> δ <sub>n</sub> =25MPa	proj. P-10/5/4/3/E budynek nr 98	nr 15
Sytuacja	KILOMETRAŻ TRASY km	DŁUGOŚĆ ODCINKA km	ROZPIĘTOŚĆ PRZESIA m	RZĘDNA TERENU m	POZIOM PORÓWNAWCZY m	POZIOM TERENU		Skrzyżowanie 2	proj. AsXSn 4x95mm <sup>2</sup> δ <sub>n</sub> =17,5MPa proj. AsXSn 2x25mm <sup>2</sup> δ <sub>n</sub> =42,5MPa	nr 12 proj. ON-12/15/E <sub>n</sub>	nr 13 Istn. RNKb-10/5/10/E
Sytuacja	KILOMETRAŻ TRASY km	DŁUGOŚĆ ODCINKA km	ROZPIĘTOŚĆ PRZESIA m	RZĘDNA TERENU m	POZIOM PORÓWNAWCZY m	POZIOM TERENU		Skrzyżowanie 3	proj. AsXSn 4x25mm <sup>2</sup> δ <sub>n</sub> =25MPa	nr 2 proj. N-12/6/E nr 2/1 proj. K-13/5/6/E	nr 2 proj. N-12/6/E
Sytuacja	KILOMETRAŻ TRASY km	DŁUGOŚĆ ODCINKA km	ROZPIĘTOŚĆ PRZESIA m	RZĘDNA TERENU m	POZIOM PORÓWNAWCZY m	POZIOM TERENU		Skrzyżowanie 4	proj. AsXSn 4x25mm <sup>2</sup> δ <sub>n</sub> =25MPa	nr 4 proj. RPK-12/10/E nr 4/2 proj. K-13/5/6/E	nr 4 proj. RPK-12/10/E
Sytuacja	KILOMETRAŻ TRASY km	DŁUGOŚĆ ODCINKA km	ROZPIĘTOŚĆ PRZESIA m	RZĘDNA TERENU m	POZIOM PORÓWNAWCZY m	POZIOM TERENU		Skrzyżowanie 5	proj. AsXSn 4x25mm <sup>2</sup> δ <sub>n</sub> =25MPa	nr 6 proj. O-12/15/E <sub>n</sub> nr 6/1 proj. K-13/5/6/E	nr 6 proj. O-12/15/E <sub>n</sub>
Sytuacja	KILOMETRAŻ TRASY km	DŁUGOŚĆ ODCINKA km	ROZPIĘTOŚĆ PRZESIA m	RZĘDNA TERENU m	POZIOM PORÓWNAWCZY m	POZIOM TERENU		Skrzyżowanie 6	proj. AsXSn 4x25mm <sup>2</sup> δ <sub>n</sub> =25MPa	nr 9 proj. P-12/6/E nr 9/1 proj. K-13/5/6/E	nr 9 proj. P-12/6/E