



LEGENDA:

- Proj. linia kablowa niskiego napięcia (nN)
- Istn. linia kablowa nN
- Proj. złącze kablowe
- Proj. złącze licznikowe
- Proj. rura osłonowa

- Projektowana mufa kablowa
- Istn. złącze kablowe
- Istn. złącze licznikowe
- Proj. linia kablowa oświetleniowa
- Proj. linia napowietrzna oświetleniowa
- Istn. linia napowietrzna oświetleniowa
- Istn. słup, proj słup niskiego napięcia
- Granica działki

OCHRONA P. PORĄŻENIOWA

nN - SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-C

ZAŁĄCZNIK

do uchwały Nr XXXVIII/3331/M
Rady Miasta Przeworska
dnia 28.04.2017r.

WICEPRZEWODNICZĄCY
RADY MIASTA PRZEWORSKA

Marek Janisz

Opracował:
Projektował:
Kier. Zesp., Proj.:
Sprawdził:
Dyrektor:

Data
01.2017r.

ELEKTROPROJEKT S.A.
ODDZIAŁ
W KIELCACH

inż. P. Sroka
mgr inż. D. Maluszczyk
mgr inż. S. Łosiak
inż. E. Nowak
S. Sobaś

SWK/0289/PBE/15
KL-57/90
KL-182/89
KL-617/94

Podziałka:
1:500
Nr arch. rys.:
5
1

Nr dok. ZPU/1033/2014/EP10/2129
Tyt. dok. "Budowa linii kablowych nn, SN oraz stacji transformatorowej w miejscowości Przeworsk, ETAP 1" - część 1
Tyt. rys. Fragment planu zagospodarowania terenu.
Projektowana sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia.