



Legenda:

- E1 - E10 proj. linia kablowa YAKXS4x120mm²
- proj. linia napowietrzna AsXS4x70mm²
- P1 - P4 proj. przyłącze kablowe YAKXS4x35mm²
- proj. rury osłonowe HDPE wg. opisu na rysunku
- proj. przyłącze napowietrzne AsXS4x25mm²
- proj. ograniczniki przepięć np. ASA500-10BO
- istn. stacja transformatorowa 15/0,4kV nr 2-1329
- istn. linia napowietrzna AsXS4x70mm² bez zmian
- istn. linia kablowa YAKXS4x120mm² bez zmian
- istn. złącze kablowe bez zmian
- granica działki
- 88/17 numer działki
- nr 20 numer adresowy
- granica projektowanego pasa drogowego
- ograniczenie korzystania z działki

UKŁAD SIECI TN-C

Inwestor:  **Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno**
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Biuro projektowe:  **EUROSTRADA** Sp. z o.o.
05-510 Konstancin Jeziorna, ul. Przyjaźni 2C, Chylca
tel. (22) 644-87-82, e-mail: biuro@eurostrada.pl

Nazwa obiektu:	Adres obiektu:
Budowa ulicy Karłowatej Sosny w Pilawie, Gmina Piaseczno	woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno

Branża:	ELEKTRYCZNA - SIEĆ NN	Stadium:	Projekt Wykonawczy
Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Andrzej Lewiński	siec*	MAZ0426/POOE/11
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Lewiński	siec*	SL 180/76

Nazwa rysunku:	Revizja	00	Skala:	1:500
Projekt sieci nn 0,4kV	Data:	03.2021	Nr rys.:	EP2