



LEGENDA

- granicza pasa drogowego
- projektowany krawężnik betonowy wyniesiony 15x30 cm
- projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x30 cm
- projektowana jezdnia - kostka betonowa
- projektowane zjazdy - kostka betonowa
- projektowane dojścia do furtek - kostka betonowa
- istniejąca linia kablowa SN15kV do zabezpieczenia
- projektowana rura dwudzielna HDPEØ160 koloru czerwonego śr wew. 141mm w odcinkach po 3m
- istniejące przyłącze kablowe nn 0,4kV /istniejąca linia kablowe nn 0,4kV
- projektowana rura dwudzielna HDPEØ110 koloru czerwonego śr wew. 100mm w odcinkach po 3m
- istniejąca linia napowietrzna bez zmian
- istniejące złącze kablowe bez zmian

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

Jednostka projektowa: BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE
EUROSTRADA Sp. z o.o.
05-510 Konstancin Jeziorna, ul. Przyjacielska 2C, Chylce
tel. (22) 644-87-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl

Nazwa obiektu: **Remont drogi gminnej - ul. Głogowej na odcinku od Al. Brzóz do Al. Kasztanów w Piasecznie**

Adres obiektu: woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: ELEKTRYCZNA - ZABEZPIECZENIA		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Lewiński	sieci elektroenergetyczne	MAZ/0426/POOE/11	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Marcin Lewiński	sieci elektroenergetyczne	St. 180/76	

Nazwa rysunku: **Zabezpieczenia linii kablowych**

Rewizja 00 Skala: 1:500

Data: 05.2022 Nr rys.: 1