



**LEGENDA**

- granica pasa drogowego
- projektowany krawężnik betonowy wyniesiony 15x30 cm
- projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x30 cm
- projektowana jezdnia - kostka betonowa
- projektowane zjazdy - kostka betonowa
- projektowane dojeżdża 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. Przyjaźni 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: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Branża: <b>ELEKTRYCZNA - ZABEZPIECZENIA</b>		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Lewiński	śledz elektroenergetyczne	MAZ/0426/POOE/11	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Marcin Lewiński	śledz elektroenergetyczne	SL 180/76	

Nazwa rysunku: **Zabezpieczenia linii kablowych**

Rewizja: **00** Skala: **1:500**

Data: **05.2022** Nr rys.: **1**