



LEGENDA

- istn. elementy sieci do demontażu
- istn. przewody kabłe nN/SN
- proj. kabłe elektroenergetyczne nN
- proj. kabłe elektroenergetyczne SN
- proj. rura osłonowa nN
- proj. rura osłonowa SN
- proj. mufa kablowa nN
- proj. mufa kablowa SN
- proj. kabły na potrzeby rozwiązania kolizji z projektem PGE
- proj. rury osłonowe na potrzeby rozwiązania kolizji z projektem PGE

- Uwagi:
- Istn. kabły zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi Ø110/Ø160 (nN/SN).
 - Proj. kabły zabezpieczyć rurami osłonowymi HDPE/RHDPE Ø110/Ø160 (nN/SN).
 - Podane długości kabli w formie (A / B) oznaczają:
A - długość na mapie, B - długość z zapasami (w metrach).

Autor:	KONSORCJUM PROJEKTOWE			Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszkis 5; 05-500 Piaseczno	
	al. Niepodległości 13 / 73 02-663 Warszawa		ul. Jana Brzeczmy 16 96-100 Skiermiewie			
Tytuł projektu:	Rozbudowa ulic: Traugutta (odc. od ul. St. Kostki do ul. Wiosennej), Grójeckiej (odc. od ul. Traugutta do ul. Grottingera), Runowskiej (odc. od ul. St. Kostki do ul. Wiosennej) i Wiosennej (odc. od ul. Runowskiej do ul. Traugutta) w Złotokłosie, wraz z budową odwodnienia, kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego oraz budową i przebudową sieci wodno-kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych w ramach inwestycji pn. "Poprawa bezpieczeństwa na drogach wokół szkoły - SP Złotokłos"					
Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) - ETAP 1			Data:	06.2022r.	Nr rys.: E-2.2
Nazwa rysunku:	PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SCHEMAT - STAN PROJEKTOWANY			Specjalność:	elektryczna	Skala: ---
Funkcja	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał OLSZEWSKI		elektryczna	MAZ/0420/POOE/05		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz LEONARCIK		elektryczna	LOD/2996/PBE/16		
Opracowujący:	mgr inż. Michał WACH		elektryczna			