

 <b>USTĘPI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE PROINSTAL S.C.</b> ul. Piłgowa 19, 74-400 Dębno www.proinstal.org kontakt@proinstal.org		Nr rysunku: <b>E1</b>	
Inwestor: Miasto Kostrzyn nad Odrą ul. Graniczna 2; 66-470 Kostrzyn nad Odrą		Skala: 1:500	
Obiekt: Przebudowa drogi ul. Polnej - przebudowa linii oświetlenia ulicznego dz. nr 1303/1, 227 - obr. 0001 w Kostrzynie nad Odrą		Forma: PB	
Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Autor:	Imię i Nazwisko	Numer i data wydania	Data
Opracował:	mgr inż. Dariusz Komaniński	10.2015	
Projektował:	mgr inż. Rafał Frieske urządzenia w spegności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	LBS/0010/POOE/06 LBS/IE/2064/04	10.2015

- LEGENDA:**
- 1** - istn. słup oświetleniowy nr 1/8 zasilany z szafki oświetleniowej SO-40 "Szkoła"
  - 2** - proj. obwód linii oświetlenia drogowego relacji istn. 1/8, a 1/11 o długości 140 mb z zapasami (długość trasy - 122m ), kabel typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup>.
  - 3** - istn. oprawa oświetleniowa SGS 70 na istn. słupie L.m przeznaczona do demontażu i przekazana do ENEA Oświetlenie
  - CB** - proj. słup oświetleniowy słożkowy typu MABO 08/G z wysięgnikiem WLM/1/10,5 wraz z proj. oprawą oświetleniową typu SGS 253 1xSON-TP 100W kompletną.
  - L=4m** - proj. przepust kablowy typu DVK 75 firmy AROT. Dla oznaczonych przepustów jako przeciski mechaniczne należy zastosować rurę SRS 75

