



- LEGENDA:**
- 46 - nr działki ewidencyjnej
 - granice działki
 - - - - - obrys drogi
 - zakres opracowania
 - - proj. słup oświetleniowy o wys. h=7m z pojedynczym wysięgnikiem o kącie nachylenia 0° realizujący zawieszanie oprawy na 7m. Oprawy LED o mocy 51W
 - S32/B - numer projektowanego słupa/sywetka słupa wysięgnik: A-1m, B-1.5m, C-2.2m
 - 18//I - numer słupa w obwodzie/ numer obwodu
 - ✕ - istn. słup oświetleniowy o wys.
 - proj. linia kablowa YKY5x16mm² 1kV prowadzona na całej długości w HDPEØ110 SN4 z wyjątkiem przepustów kablowych
 - LN1013 - istn. szafa ośw. LN1013 do wymiany wg. projektu
 - ⊥ - proj. uziemienie słupa wykonane FeØ20
 - ⊥ - proj. przepust kablowy
 - ⊥ - proj. ogranicznik przepięć 1xSE30.166 BZ
 - ⊥ - proj. ogranicznik przepięć 1xSE30.166 BZ
 - 38/44m - długość odcinka/długość odcinka kabla do złącza

TYTUŁ RYSUNKU: ESTYMACJA PRACOWNI AUTORAMA BIURA PROJEKTOW ENERGET SP. z o.o. BEZ PRZEMIAN 2020
 NIE MOZE BYC REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
DZIELNICA REMBERTÓW
 al. gen.A.Chruściela "Montera" 28

BIURO PROJEKTOW ENERGET
Biurowo Projektów Energonet Sp. z o.o.
 02-787 Warszawa ul. B. Bartoka 8/3, tel. (22) 855 51 85
 e-mail: biuro@energonet.pl www.energonet.pl

PROJEKT	Przebudowa drogi gminnej w zakresie oświetlenia ul. Roty w Warszawie dzielnica Rembertów	BRODA	ELEKTROENERGETYCZNA
NAZWA OPRACOWANIA	Przebudowa drogi gminnej w zakresie oświetlenia ul. Roty w Warszawie dzielnica Rembertów	ETAP	PW
PROJEKTOWAŁ	Paweł Myszczkowski	NR UPK	MAJ/0258/PBE/15
PROJEKTOWAŁ	Jonasz Mołocha	NR UPK	ST. 1568/74
OPRACOWAŁ	Wojciech Ciesielczuk	NR UPK	-
OPRACOWAŁ	-	NR UPK	-

Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu ul. Roty. Arkuszu nr 2			
DATA:	WARSZAWA, Czerwiec 2016	SKALA:	1:500
NR PROJEKTU		NR RYSUNKU	E-2.2