

LEGENDA:

granica robót terenu inwestycji

proj. krawężnik betonowy 15x30

proj. krawężnik betonowy 20x30

proj. krawężnik najazdowy 15x22

proj. opornik betonowy 12x25

proj. obrzeże betonowe 8x30

proj. słup oświetleniowy o wysokości 8 m, aluminiowy, cylindryczno-stożkowy, bez szwu, anodowany, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym, wysięgnik 1 m

proj. słup oświetleniowy o wysokości 6 m, aluminiowy, cylindryczno-stożkowy, bez szwu, anodowany, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym, bez wysięgnika

proj. słup oświetleniowy o wysokości 8 m, z możliwością zawieszenia oprawy na 8 i 6 m, aluminiowy, cylindryczno-stożkowy, bez szwu, anodowany, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym, wysięgnik 1 m i 2 m

istn. latarnia

proj. linia kablowa YAKXS 4x25 w rurze osłonowej RHDPEk-S 110

proj. linia kablowa YAKXS 4x25 w rurze osłonowej RHDPEp-M 110 (długość wg. opisu)


nr proj. latarni  
wys. zawieszenia oprawy/dł. wysięgnika /kąt nachylenia  
moc oprawy

proj. uziom szpilkowy Ru<=30Ω  
długość trasowa (długość rzeczywista)

ZADANIE INWESTYCYJNE:

Przebudowa ulicy Nadarzyńskiej w Piasecznie

BIURO PROJEKTOWE:

 KAPPA CONCEPT MICHAŁ CZERNICKI  
ul. Wólczyńska 61 lok. 68  
01-931 Warszawa

INWESTOR:



 BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TEMAT RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTANT - br. elektryczna mgr inż. Hubert Moczyński	NR UPRAWNIEŃ MAZ/0279/POOE/09	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY - br. elektryczna mgr inż. Łukasz Pożoga	NR UPRAWNIEŃ MAZ/0540/PBE/15	PODPIS: 

DATA: 10.2021	SKALA: 1 : 500	NR RYSUNKU: PBW_II.B-2
------------------	-------------------	---------------------------