




LEGENDA

- PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH
- KABEL TYPU NA2XY-J 4x35mm² UKŁADANY W ZIEMI W RURZE DVK/R 75mm²
-  PROJ. SŁUP ALUMINIOWY 6m Z OPRAWĄ ASYMETRYCZNĄ LED
NA WYSIĘGNIKU 1-RAMIENNYM DO OŚWIETLENIA WERTYKALNEGO
/PIONOWEGO/ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
-  ISTN. LATARNIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
-  ISTN. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
PROINBUD-T
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA, UL. DĄBSKIEGO 5/88
tel. (32) 261-71-42, 602-754-859, mikrutomasz@tlen.pl

PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Mikrut nr.upr. 436/85		DATA: 10.2021r.	ZAMAWIAJĄCY: MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW UL. KANTORÓWNY 2a, 40-381 KATOWICE
SPRAWDZIŁ	inż. Marek Mikrut nr. upr. 666/83			TEMAT: "BEZPIECZNA ZEBRA" INTELIGENTNE SYSTEMY DOŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W DZIELNICY WEŁNOWIEC - JÓZEFOWIEC W KATOWICACH ID ZADANIA: L11/11/VII
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA: PW		OBJEKT: LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA WERTYKALNEGO (PIONOWEGO) LOKALIZACJA NR 9 UL. SŁONECZNA 65 / PRZEDSZKOLE
SKALA: 1:500	TREŚĆ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH LOKALIZACJA NR 9			NUMER RYSUNKU: 8/1E