

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA UZBROJENIA LATARNI
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH:

- LATARNIA NR 1/1 - PROJ. SŁUP W MIEJSCE ISTN.
FUNDAMENT ISTN., SŁUP STALOWY OCYNKOWANY TYPU PIAST 8m "SENKO",
Z WYSIĘGIEM BOCZNYM NA WYSOKOŚCI 6m I WYSIĘGU 1,0m
ORAZ KĄCIE POCHYLENIA 10 STOPNI Z OPRAWĄ IZYLIOM 2 ASYMETRYCZNA
NA WIERZCHOŁKU SŁUPA NA WYS. 8m, NA WYSIĘGNIU 1-RAMIENNYM
ZABUDOWANA ISTN. OPRAWA PRZEŁOŻONA Z ISTN. WYMIENIONEGO SŁUPA

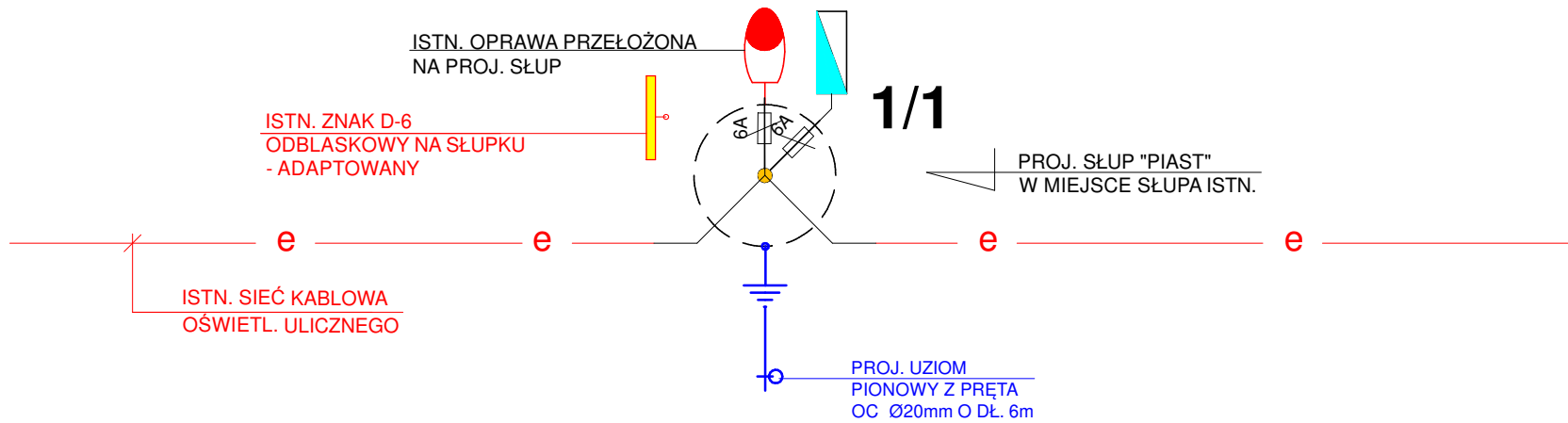
- LATARNIA NR 1/2
FUNDAMENT B-60, SŁUP SAL-60, WYSIĘGNIK PROSTY WR4/1/0,5/5 O h=0,24m
I WYSIĘGU 0,5m ORAZ KĄCIE POCHYLENIA 5 STOPNI Z OPRAWĄ IZYLIUM 2
ASYMETRYCZNA

- LATARNIA NR 1/3
FUNDAMENT B-60, SŁUP SAL-60, WYSIĘGNIK PROSTY WR4/1/0,5/5 O h=0,24m
I WYSIĘGU 0,5m ORAZ KĄCIE POCHYLENIA 5 STOPNI Z OPRAWĄ IZYLIUM 2
ASYMETRYCZNA

- LATARNIA NR 1/4
FUNDAMENT B-60, SŁUP SAL-60, WYSIĘGNIK PROSTY WR4/1/1,0/5 O h=0,24m
I WYSIĘGU 1,0m ORAZ KĄCIE POCHYLENIA 5 STOPNI Z OPRAWĄ IZYLIUM 2
ASYMETRYCZNA

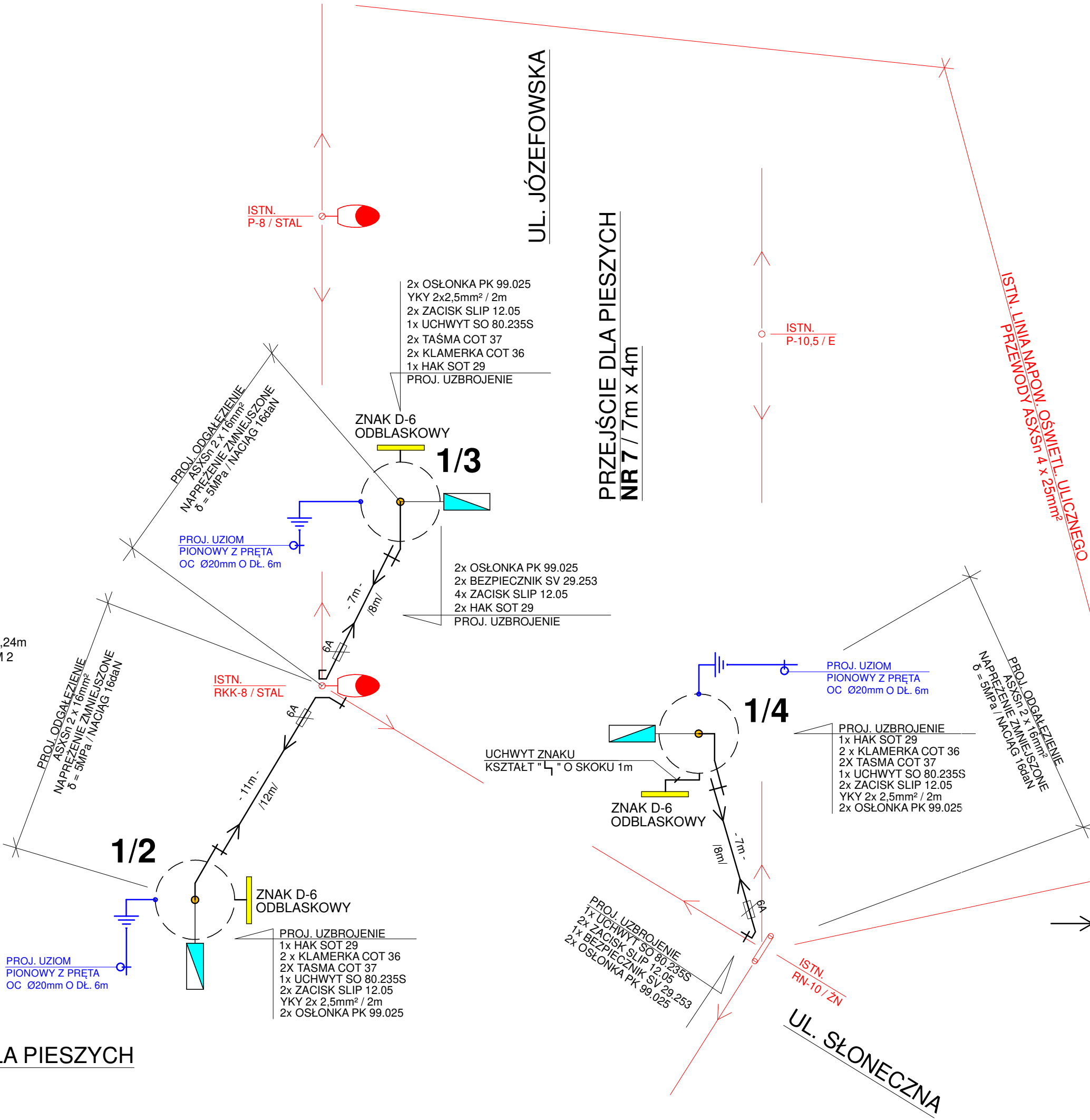
PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
NR 8 / 7m x 4m

UL. SŁONECZNA



UL. JÓZEFOWSKA

PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
NR 7 / 7m x 4m



1. UZBROJENIE WIERZCHOŁKÓW SŁUPÓW - PATRZ NINIEJSZY SCHEMAT
2. SPOSÓB WYKONANIA POŁĄCZEŃ W LINII NAWIĄSOWEJ TYPU NLK DLA LINII nN 1kV NA PODSTAWIE ALBUMU EL-PROJEKT POZNAŃ
3. POSADOWIENIE SŁUPÓW W ZIEMI NA PREFABRYKOWANYM FUNDAMENCIE BETONOWYM, ZGODNIE Z ROZWIĄZANIEM SYSTEMOWYM PRODUCENTA.
4. OPISANA WARTOŚĆ NAD LINIĄ NAWIĄSOWĄ OKREŚLA ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY PUNKTAMI ZAWIESZENIA, A POD LINIĄ W NAWIASIE DŁUGOŚĆ MONTAŻOWĄ PRZEWODU WRAZ Z ZAPASAMI ORAZ ZWISEM.

UWAGA

JAKO SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
/OCHRONA DODATKOWA/ PROJEKTUJE SIĘ SAMOCZYNNE
SZYBKE WYŁĄCZANIE ZASILANIA DLA UKŁADU SIECIOWEGO TN-C-S

NAPIĘCIE ZASILANIA 230V

LEGENDA

PROJ. LINIA NAWIĄSOWA OŚWIETL. ULICZNEGO

PROJ. SŁUP ALUMINIOWY 6m Z OPRAWĄ ASYMETRYCZNA LED
NA WYSIĘGNIU 1 - RAMIENNYM PROSTYM DO OŚWIETLENIA
WERTYKALNEGO /PIONOWEGO/ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

PROJ. ZABEZPIECZENIE OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ;
BEZPIECZNIK INSTALACYJNY Z WKŁADKĄ ZWŁOCZNĄ 6A
W OŚŁONIENIU SV - ZACISK SLIP ZABUDOWANY NA PRZEWODZIE
WIĄZKOWYM ISTN. LINII NAWIĄSOWEJ GŁÓWNEJ

PROJ. UZIEMIENIE OCHRONNE /PRZEWÓD UZIEMIĄCY/
PŁASKOWNIK FeZn 30x4mm O DŁ. 2m
OD MASY SŁUPA DO UZIOMU PINOWEGO R_s10Ω



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
PROINBUD-T
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA, UL. DĄBSKIEGO 5/8
tel. (32) 261-71-42, 602-754-859, mikrotomasz@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: "BEZPIECZECZNA ZEBRA" INTELEKTNE SYSTEMY DOŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W DZIELNICY WELNOWIEC - JÓZEFOWIEC W KATOWICACH ID ZADANIA: L11/11/VII
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA: PW		OBJEKT: LINIA NAWIĄSOWA OŚWIETLENIA WERTYKALNEGO (PIONOWEGO) LOKALIZACJA NR 7 UL. JÓZEFOWSKA 20 - ORIENTACJA L1D1 LOKALIZACJA NR 8 UL. SŁONECZNA 25 - ORIENTACJA L1D1
SKALA:	TRZĘSC RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH LOKALIZACJA NR 7 ORAZ NR 8			NUMER RYSUNKU: 7/3E