



- Uwagi:
1. Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT koloru niebieskiego o średnicy Ø160 lub Ø110 mm.
 2. Zastosować złącze z tworzywa termoutwardzalnego - zgodnie ze standardami technicznymi ENEC - OPERATOR Sp. z o.o.
 3. Na dwuczłonowych przyciskach należy wykonać WLZty z informacjami zgodnymi z wytycznymi operatora.
 4. Wszystkie przyłącza napowietrzne należy zdemontować.
 5. Od projektowanych złączy należy wykonać WLZty do istniejących zacisków na wysięgniku/ścianie. WLZty prowadzić po ścianie w rurze ochronnej.
 6. Istniejący kabel zdjąć ze słupa i wprowadzić do złącza.
 7. WLZty układać w jednym wykopie razem z linią główną.
 8. Szczegóły montażu wg. opisu technicznego.

INWESTYCJA: „Rewitalizacja społeczno – gospodarcza Starego Fordonu – ETAP I”
- Opracowanie I - Przebudowa ul. Bydgoskiej, oraz fragmentów ulic: Mącznej, Rakowej, Góralskiej, Przy Bóżnicy i Piekary wraz z niezbędną infrastrukturą

NR PROJEKTU: 112.1

ADRES INWEST.: ul. Bydgoska oraz okoliczne ulice

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz

BRANZA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 06 - 2018r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5
05-830, Nadarzyn
TEL: (022) 739-90-25, FAX: (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIŚ
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Andrzej	SWK0130/PCE/07	
OPRACOWAŁ:	inż. Karol Wysocki mgr inż. Michał Sołtys mgr inż. Grzegorz Dymarski	POM0005/PWC/14	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	WA-43/01	

RODZAJ RYSUNKU: FRAGMENT ZAGOSPODAROWANIA UL. BYDGOSKIEJ ORAZ OKOLICZNYCH ULIC

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SKABLOWANIE LINII NAPOWIERTRZNEJ

NR.RYSUNKU: PAS-112.1-PW-IE-E.1

SKALA: 1:500