

Proj. miejsce cięcia światłowodu Z-XDTKtsd48J
Istn. światłowód wycować z wtórnika i wprowadzić do
proj. studzienki SKR-1
w celu wykonania mufy z nowym odcinkiem światłowodu
relacja: OD Bydgoszcz-GPZ Śródmieście

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha

Obręb 046101_1.0109
Działka: 3/1, 12, 13
Skala 1:500

ARK. MAPY 6.193.20.10.4.4
6.193.20.15.2.2
6.193.21.06.3.3
6.193.21.11.1.1
PUWG 2000 S.6
UKŁ. WYS. AMSTERDAM
JEDN. EW. 046101_1.m.BYDGOSZCZ
ID: MPG.D.422.619.2020

Bydgoszcz, dn. 26.02.2020r.
Legenda :
-----zakres prac

Na mapie nie ujawniono służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych, dla których brak było
informacji branżowych i nie zostały odnalezione
w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA W BYDGOSZCZY
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu
technicznego:
P.0461.

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu:
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualnie projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Brak projektowanych sieci w ZUDP
Stan na dzień

Proj. światłowód Z-XDTKtsd48J
długość trasy/swiatłowodu = 170/210 m
całość proj. trasy we wtórniku RHDPE 40/3,7
relacja: OD Bydgoszcz-GPZ Śródmieście

Proj. mufa światłowodowa FDSC DJS-714III
Umieszczona w proj. studzience kablowej SKR-1

Proj. dwie mufy przelotowe SN
Proj. 3xNA2XS(F)2Y 1x240/50 mm² z istn. 3xXRUHAKXS 1x240/50 mm²
GPZ GPZ Śródmieście pole nr 41 - ST Warmińskiego 2 nr 10046

Proj. 3xNA2XS(F)2Y 1x240/50 mm² z istn. 3xXRUHAKXS 1x240/50 mm²
GPZ GPZ Śródmieście pole nr 32 - Dłoboców Bydgoszczy nr 11817

Proj. 3xNA2XS(F)2Y 1x240/50 mm²
Długość trasy/kabla = 170/3x180 m
GPZ GPZ Śródmieście pole nr 41 - ST Warmińskiego 2 nr 10046
Patrz UWAGI

Proj. 3xNA2XS(F)2Y 1x240/50 mm²
Długość trasy/kabla = 170/3x180 m
GPZ GPZ Śródmieście pole nr 32 -
Dłoboców Bydgoszczy nr 11817
Patrz UWAGI

Proj. przecisk ręczny długość po 12 m
2xSRSØ200, czerwony, 750N
1xØ75, czarny, 750N

Proj. mufa przelotowa SN
Proj. 3xNA2XS(F)2Y 1x240/25 mm² z istn. 3xXRUHAKXS 1x240/25 mm²
WPK Miasto nr 11816 - ST Opera nr 90010

Proj. 3xNA2XS(F)2Y 1x240/25 mm²
Długość trasy/kabla = 190/3x207 m
WPK Miasto nr 11816 - ST Opera nr 90010
Patrz UWAGI

Proj. przewieret sterowany
3xSRSØ200, czerwony, 750N
1xSRSØ75, czarny, 750N
Długość po 48 m
PATRZ DOKUMENTACJA OPIS

Proj. 3xNA2XS(F)2Y 1x240/50 mm²
Długość trasy/kabla = 170/3x180 m
GPZ GPZ Śródmieście pole nr 32 -
Dłoboców Bydgoszczy nr 11817
Patrz UWAGI

Proj. 3xNA2XS(F)2Y 1x240/50 mm²
Długość trasy/kabla = 170/180 m
GPZ GPZ Śródmieście pole nr 41 - ST
Warmińskiego 2 nr 10046
Patrz UWAGI

Proj. światłowód Z-XDTKtsd48J
długość trasy/swiatłowodu = 170/210 m
całość proj. trasy we wtórniku RHDPE 40/3,7
relacja: OD Bydgoszcz-GPZ Śródmieście

- Legenda
- × Odcinki linii kablowych SN i linii światłowodowej do demontażu
 - × Miejsce cięcia światłowodu
 - Proj. studzienka światłowodowa np. SKR-1
 - Proj. linia kablowa SN
 - ◆ Proj. mufa kablowa SN
 - Proj. linia światłowodowa we wtórniku RHDPE 40/3,7
 - ◆ Proj. mufa światłowodowa
 - Długość części podziemnej nowego kregu Opery Nova (odrębne opracowanie)
 - Długość budynku nowego kregu Opery Nova (odrębne opracowanie)
 - Granicę terenu objętego wnioskiem do DLICP
- UWAGA
- Proj. linie SN układać w rurach ostonowych SRS200 na całej trasie na dz. nr 3/5, 4 (wzdłuż 2), 10, 9/6 W przypadku zbliżeń i skrzyżowań stosować rury zgodnie z dokumentacją projektową.
 - Światłowód układać na całej trasie we wtórniku RHDPE 40/3,7

Proj. mufa przelotowa SN
Proj. 3xNA2XS(F)2Y 1x240/50 mm² z istn. 3xXRUHAKXS 1x240/50 mm²
GPZ GPZ Śródmieście pole nr 41 - ST Warmińskiego 2 nr 10046

Proj. mufa przelotowa SN
Proj. 3xNA2XS(F)2Y 1x240/50 mm² z istn. 3xXRUHAKXS 1x240/50 mm²
GPZ GPZ Śródmieście pole nr 32 - Dłoboców Bydgoszczy nr 11817

Proj. mufa światłowodowa FDSC DJS-714III
Umieszczona w proj. studzience kablowej SKR-1

Proj. rura SRSØ200,
750N, czerwona
długość 2 m

Istn. 3xXRUHAKXS 1x240/25 mm²
WPK Miasto nr 11816 - ST Opera nr 90010
odcinek do demontażu

Proj. miejsce cięcia światłowodu Z-XDTKtsd48J
Istn. światłowód wycować z wtórnika
i wprowadzić do proj. studzienki SKR-1
w celu wykonania mufy z nowym odcinkiem światłowodu
relacja: OD Bydgoszcz-GPZ Śródmieście

Dświadczam, że niniejszy projekt
został wykonany na cyfrowej kopii
oryginalnej mapy geodezyjnej
sporządzonej do celów projektowych.
Za zgodność z oryginałem.

Inwestor: ENEA Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu OD Bydgoszcz, ul. Warmińskiego 8, 85-054 Bydgoszcz	Projektant: mgr. inż. Tomasz Dachowski Nr uprawnień: KUP/0125/PBO/19	Podpis	Data
Biurowisko: EL-SCAN Tomasz Dachowski projektowe: ul. Powstańców Wielkopolskich 12, 88-300 Mogilno	Sprawdził: mgr. inż. Franciszek Gładkowski Nr uprawnień: 117875/Bg	Podpis	Data
Nazwa rysunku: Mapa projektowa z trasą linii kablowej	Skala: 1:500	Tom: L1	Nr rys.: 01/20/EOP/CB E1
		Format: A2	Arkusz: 1