







Istn. kabel światłowodowy Z-XOTKtsd-24J wł. WBIZK
wypiąć z istniejącego złącza znajdującego się w studni SKR-1 KS11/65
oraz przeciąć w odległości ok. 25,0m od projektowanego złącza w studni
ST3, a koniec kabla wyczołać do tejże studni; pozostały odcinek kabla
wyciągnąć z kanalizacji pierwotnej GZDIZ
łączna długość demontowanego kabla wynosi 1006,0m

Proj. kabel światłowodowy Z-XOTKtsd-48J wł. WBIZK
zaciągnąć do istn. i nowej kanalizacji GZDIZ (w rejonie mostu
Siennickiego) od istn. studni SKR-1 KS11/65 do przebudowywanej studni
ST3 na długości trasowej 1006,0m (długość montażowa kabla 1146,0m).
W studni SKR-1 KS11/65 koniec kabla wprowadzić do istn. złącza , gdzie
włókna wypasać zgodnie z dotychczasową konfiguracją, a drugi koniec
kabla w studni ST3 wypasać na wprost z istn. kablem 24J (włókna 25-48
wyżyć na tace spawów). W studni ST2 na kablu wykonać złącze
odgałęźne, gdzie wypasać tylko jedną tubę. Światłowód odgałęźny
należy włączyć do istniejącego połączenia na linii Komisariat II Policji przy
ul. Długa Grobla - Plaża Stogi. Na ten cel należy wykorzystać
maksymalnie 2 włókna światłowodowe. Numery włókien zostaną
wskazane przez WBIZK na etapie wykonawstwa.

istn. złącze
w studni
SKR-1 KS11/65

SKR-1 KS11/65

łączy ark.T-2.2

| | | | |
|--|------------------------------|--|---|
| Zamawiający/ Inwestor: | |  Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk | |
| Jednostka projektowa: | |  M3M Sp. z o.o. Sp. k. 80-299 Gdańsk, ul. Myślberska 1A tel. 501 034 532, biuro@mtrzym.pl | |
| Nazwa obiektu budowanego: | | "PRZEBUDOWA MOSTU SIENNICKIEGO NAD MARTWĄ WISŁĄ W GDAŃSKU" | |
| Nazwa elementu Projektu Wykonawczego: | | PROJEKT WYKONAWCZY TOM IX: Budowa systemu monitoringu wizyjnego i przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej WBIZK | |
| Tytuł (nazwa) rysunku: | | Schemat przebudowy i budowy kabli światłowodowych | |
| Projektant: | mgr inż. Mateusz Hinc | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej Nr ewid. POM/0003/POOT/09 | Podpis:  |
| Sprawdzający: | inż. Marek Poblocki | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej Nr ewid. POM/0003/POOT/09 | Podpis:  |
| Projektant: | mgr inż. Waldemar Wesolowski | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. 7532/2002 | Podpis:  |
| Sprawdzający: | mgr inż. Andrzej Kamiński | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. 5440/0103/POOT/04 | Podpis:  |
| Data sporządzenia/sprawdzenia: MAY 2025 | | Skala: 1:500 | Nr tomu: IX z XI |
| Branża: ELEKTROENERGETYCZNA | | Rysunek: T-2.1 | |