



LEGENDA:

- istniejąca linia kablowa teletechniczna ziemna
- istniejąca teletechniczna kanalizacja kablowa
- demontowana lub przekładana linia kablowa teletechniczna ziemna
- demontowana lub przekładana teletechniczna kanalizacja kablowa
- projektowana kanalizacja teletechniczna TK Telekom
- projektowana kanalizacja teletechniczna TP SA wg opracowania pn. "Budowa kładki pieszo-rowerowej nad ul. Podjazd"
- projektowana kanalizacja teletechniczna TK Telekom wg opracowania pn. "Budowa kładki pieszo-rowerowej nad ul. Podjazd"
- projektowana studnia kablowa SKMP-3
- projektowane zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej

Zabezpieczenie istn. kanalizacji Netii SA
rurami dwudzielnymi grubościennymi 2xD120, L=5,0m

Projektowana kładka pieszo-rowerowa nad ul. Podjazd
wg odrębnego opracowania

Przebudowa studni istniejącej

Przebudowa i wzmocnienie
studni istniejącej

1 TK Telekom
SKMP-3

Zabezpieczenie istn. kanalizacji Netii SA
rurami dwudzielnymi grubościennymi 2xD120, L=12,0m

Przebudowa studni istniejącej

UL. PODJAZD

Likwidacja istniejącego ciągu kanalizacji 160 mm z rur PCV
bez naruszania kabli, zabezpieczenie odsłoniętych kabli
rurami dwudzielnymi grubościennymi 8x120mm, L=19,2m
i odtworzenie nowego ciągu kanalizacji 8xRHDPE 110/6,3mm, L=19,2m

2 TK Telekom
SKMP-3

Wykonanie nowego,
niesymetrycznego wjazdu studni
Demontaż istniejącej studni
i wykonanie nowej typu SK-2
z niesymetrycznym wjazdem

3 TK Telekom
SKMP-3

ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO
Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I
ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI

PLAN SYTUACYJNY-UPROSZCZONY

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 01.2016 Skala: 1:500

Nr zlec.: 9791 Nr arch.: Rys nr 3

Projektant: mgr inż. Jarosław Lewandowski specj. telekomunikacyjna
upr. nr DT-WB7/02440/03/U
Sprawdzający: mgr inż. Adam Lubinski specj. telekomunikacyjna
upr. nr POM/0161/P007/14

Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego gminy al. Wolności w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Utopiętego 27
tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46