



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 Neti SA rurami dwudzielnymi grubościennymi 2xD120, L=5,0m

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

POCZĄTEK KOREKTY

Przebudowa i wzmocnienie studni istniejącej

Likwidacja istniejącego ciągu kanalizacji 16 ptyw, z rur PCV bez naruszania kabli, zabezpieczenie odsłoniętych kabli rurami dwudzielnymi grubościennymi 8x120mm, L=19,2m i odtworzenie nowego ciągu kanalizacji 8xRHDPEp 110/6,3mm, L=19,2m

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

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

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego i Inżynierskiego w Gdańsku	ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI	
	PLAN SYTUACYJNY	
	Stadium opracowania: 01.2016	PROJEKT WYKONAWCZY
	Data: 01.2016	Skala: 1:500
Nr zlec.: 9791	Nr arch.: 1	Rys nr 2
Projektant: mgr inż. Jarosław Lewandowski	specj. upr. nr DT-WB7/02440/03/14	telekomunikacyjny
Sprawdzający: mgr inż. Adam Lubinski	specj. upr. nr POM/0161/P007/14	telekomunikacyjny