



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

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

Przebudowa i wzmocnienie studni istniejącej

Przebudowa studni istniejącej

Przebudowa studni istniejącej

Likwidacja istniejącego ciągu kanalizacji 16 ptw, 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

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

 <b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budowlanych i Komunalnych ul. Jana Uspiecha 27 tel. (0 56) 341-40-11; fax (0 56) 341-89-46	ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GÓJNY		
	PLAN SYTUACYJNY		
	Stadium opracowania:	Projekt Budowlany	Rys nr
	Data:	12.2011	Skala:
Nr zlec.:	9791	Nr arch.:	
Projektant:	mgr inż. Jarosław Lewandowski	specj. upr. nr	telekomunikacyjna DT-WBT/02440/03/Ur
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek M. Romanowski	specj. upr. nr	telekomunikacyjna PDM/0001/P001/11