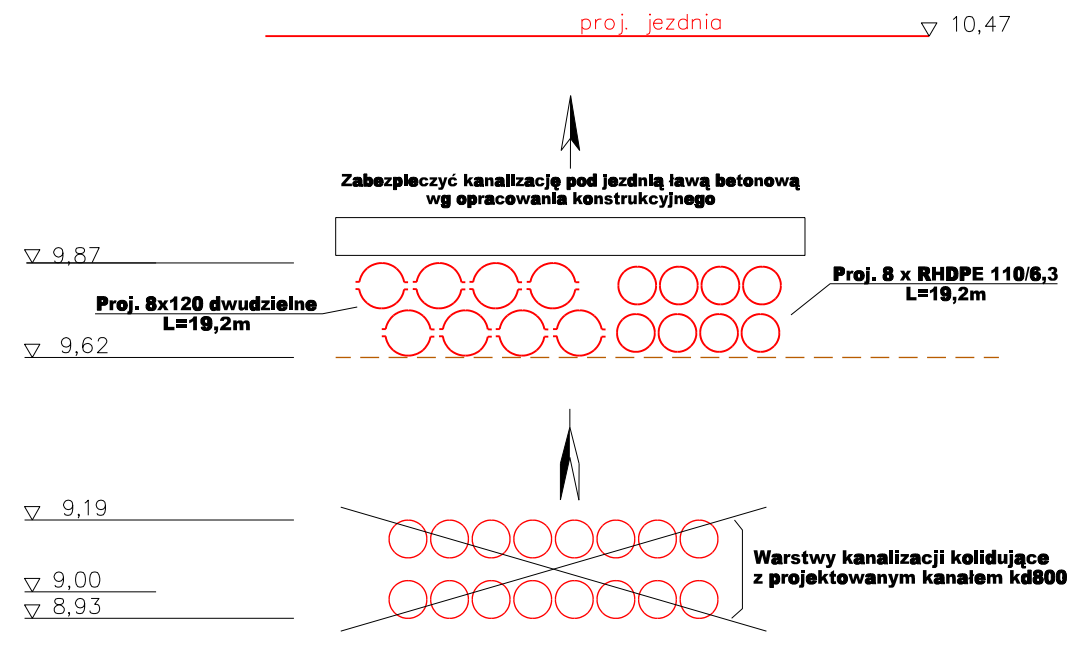



**Projektowany profil kanalizacji 1-2  
- propozycja przebudowy  
skala 1:20**



**Sposób przebudowy kanalizacji:**

1. Zlikwidować wszystkie warstwy rur PCV (2x8 otw.) bez naruszania kabli.
2. Zabezpieczyć odsłonięte wg pkt. 1 kable rurami dwudzielnymi grubościennymi 8x120mm
3. Odtworzyć nowy ciąg kanalizacji 8xRHDPEp 110/6,3mm
4. Zabezpieczyć kanalizację teletechniczną pod jezdnią ławą betonową
5. Prace skoordynować z robotami pozostałych branż
6. Do przebudowy przewiduje się jedynie kable dla których nie będzie możliwe ich przełożenie ze względu na brak zapasów - każdą taką sytuację ustalić należy w trakcie realizacji prac na budowie.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46	ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI <b>Przekrój poprzeczny - ul. Podjazd</b>		
	Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		
	Data: 12.2011	Skala: 1:100	Rys nr <b>3</b>
	Nr zlec.: 9791	Nr arch.:	
Projektant: mgr inż. Jarosław Lewandowski	specj. upr. nr	telekomunikacyjna DT-WBT/02440/03/U	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek M. Romanowski	specj. upr. nr	telekomunikacyjna POM/0001/POOT/11	