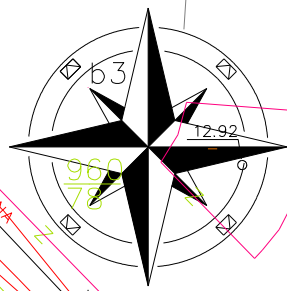


# LEGENDA:

- 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 TP SA
- projektowana kanalizacja teletechniczna TK Telekom
- projektowana kanalizacja teletechniczna TK Telekom wg opracowania pn. "Rozbudowa skrzyżowania ulicy 10 Lutego z ulicami Dworcową i Podjazd jako etap I rozbudowy ulicy 10 Lutego w Gdyni"
- projektowana studnia kablowa SKMP-3, SKMP-4
- projektowana ława betonowa zbrojona



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

<b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdyni		<b>BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD W RAMACH ZADANIA PN.: "ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI"</b>	
80-237 Gdynia, ul. Jana Uphagena 27 tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46		<b>PLAN SYTUACYJNY</b>	
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		Data: 12.2011	
Nr zlec.: 9893		Skala: 1:500	
Nr arch.: 2		Rys nr 2	
Projektant: mgr inż. Jarosław Lewandowski		specj. telekomunikacyjna	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek M. Romanowski		upr. nr DT-WBT/02440/03/U	
		specj. telekomunikacyjna	
		upr. nr POM/0001/P00T/11	