



P.P 3,00 m npm.

Rzędne terenu istniejącego	14,00	11,53
Rzędne terenu projektowanego	14,72	11,53
Rzędne osi wodociągu	9,58	9,55
Głębokości	5,14	1,98
Średnice i materiał	Ø300 żel sfer	
Spadki i długości	i=0,2% L=14,0m	
Odległości	0,0	14,0

Hektometry

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. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO
Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI
WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD
PROFIL WODOCIĄGU Ø 300

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY

Data: 01.2016

Skala: 1:500

Nr zlec: 0237

Nr arch:

Rys nr 3

Projektant:	mgr inż. Elżbieta Piotrowska	specj. instalacyjno-inżynierska	POM/0034/P00S/06
Opracowanie:	mgr inż. Aleksandra Matusiak	specj. instalacyjno-inżynierska	
		upr. nr	
		specj.	-
		upr. nr	-
		specj.	-
		upr. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. Dorota Morzy	specj. instalacyjno-inżynierska	POM/0245/P00S/09
		upr. nr	