



Przebudowa wodociągu na skrzyżowaniu z
kanałem sanitarnym Dn200mm

1. Istn. wodociąg Dz 32mm PE
2. Projektowana kanalizacja Dn 200mm
3. Kolano elektrooporowe 45° PE

H, L uzależnione od wzajemnego usytuowania
przewodów i zostanie określona
każdorazowo indywidualnie.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT WIODĄCY	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	lipiec 2013	
PROJEKTOWAŁ				
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczuk	—	lipiec 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elżbieta Godzieska	453/02	lipiec 2013	
LIDER	 SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31		PARTNER	 FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biała tel/fax : 33 812 27 47
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CCI2007PL161PO002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części I - rejon ulic Kolejowej, Ślusarskiej			
STADIUM	ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYSUNKU	PRZEBUDOWA WODOCIĄGU Ø32 mm PE		NR RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
			6.3	-