



- Przebudowa wodociągu na skrzyżowaniu z kanałem sanitarnym Dn200mm
1. Istn. wodociąg Dz 40mm PE do Dz200mm 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 UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT WIODĄCY	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	lipiec 2012	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kazimierz Gajda	SLK/3076/PWOS/10	lipiec 2012	
OPRACOWAŁ	Bożena Tomeczuk mgr inż. Magdalena Chwałek	-	lipiec 2012	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09	lipiec 2012	
LIDER	SYNKRET SYNKRET S A ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	PARTNER	ALL-PRO 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 SPÓŁKA 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 2 rejon ul. Wilczej, części Hubala, Gminnej, Okopowej wraz z odgałęzieniami,			
STADIUM	ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYSUNKU	PRZEBUDOWA WODOCIAGU Ø32 mm PE		NR RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
			6.4	-