



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	maj 2013	
PROJEKTOWAŁ				
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczuk	-	maj 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09	maj 2013	
LIDER	<b>SYNKRET S.A.</b> ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31		PARTNER	<b>FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o.</b> ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biała tel/fax : 33 812 27 47
ZAMAWIAJĄCY	<b>ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O.</b> ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	<b>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.</b>			
OBIEKT	<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części III rejon ulic Michałowska, Cisowa, Myśliwska, część Hubala, Aliny, Andrzeja, Białobrzaska</b>			
STADIUM	<b>ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
NAZWA RYSUNKU	<b>PRZEBUDOWA WODOCIĄGU Ø32 mm PE</b>		NR RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
			<b>7.4</b>	-