


STUDNIA Z ZAWOREM



L.p.	Wyszczególnienie dla rurociagu tłocznego Dz110mm	ilość
1	Tuleja kołnierzowa PE +kołnierz stalowy Dn100	2
2	Przejście szczelne przez ścianę dla rur PE- tuleja ochr. długa	2
3	Trójnik redukcyjny PE Dn100/Dn50	1
4	Zasuwa kołnierzowa krótka Dn50	1
5	Zawór napowietrz.- odpowietrzający Dn50 do ścieków	1

UWAGA: RZEDNE W NAWIASIE [] DOTYCZA STUDNI So1 RZEDNE W NAWIASIE { } DOTYCZA STUDNI So2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIE	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	 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 - Biala 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 CCI2007PL161P0002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części III rejon ulic Michalowska, Cisowa, Mysłowska, części Hubala, Aliny, Andrzeja, Białobrzaska			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	STUDNIA Ø1200mm Z ZAWOREM NAPIEWIETRZAJĄCO - ODPOWIEWIETRZAJĄCYM		NR RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
			5.4	-