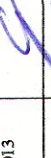

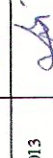


Proj. pompownia ścieków - tłocznia P1

- Projektowane uzbrojenie:
- kanalizacja sanitarna
 - rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
 - odgałęzienia kanalizacji sanitarnej
 - studnia kanalizacji sanitarnej
 - pompownia P1 - (tłocznia)
 - rura ochronna
 - istniejący wodociąg do przebudowy
 - proj. trasa przebudowy wodociągu
 - projektowany kabel zasilający

ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTANT WIODĄCY	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Katarzyna Gmola	NR UPRAWNIENIĘ SLK/0392/PWOS04	DATA maj 2013	PODPIS 
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tadeusz Furak	49/82/Op OPL/0362/PWOE/07	maj 2013	
SPRAWDZIŁ	inż. Czesław Dąbrowski	328/88/Op	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. Komorowska 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 ^o 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 CC2007PL161P0002.				
OBJEKT Budowa stacji kanalizacji sanitarnej dla części III rejon ulic Michałowska, Chłowa, Myśliwska, części Hubala, Aliny, Andrzeja, Białobrzaska STADIUM				
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU		SKALA RYSUNKU
Projekt zagospodarowania pompowni ścieków - tłocznia P1		8.1/E		1:100
Zasilanie elektroenergetyczne pompowni				