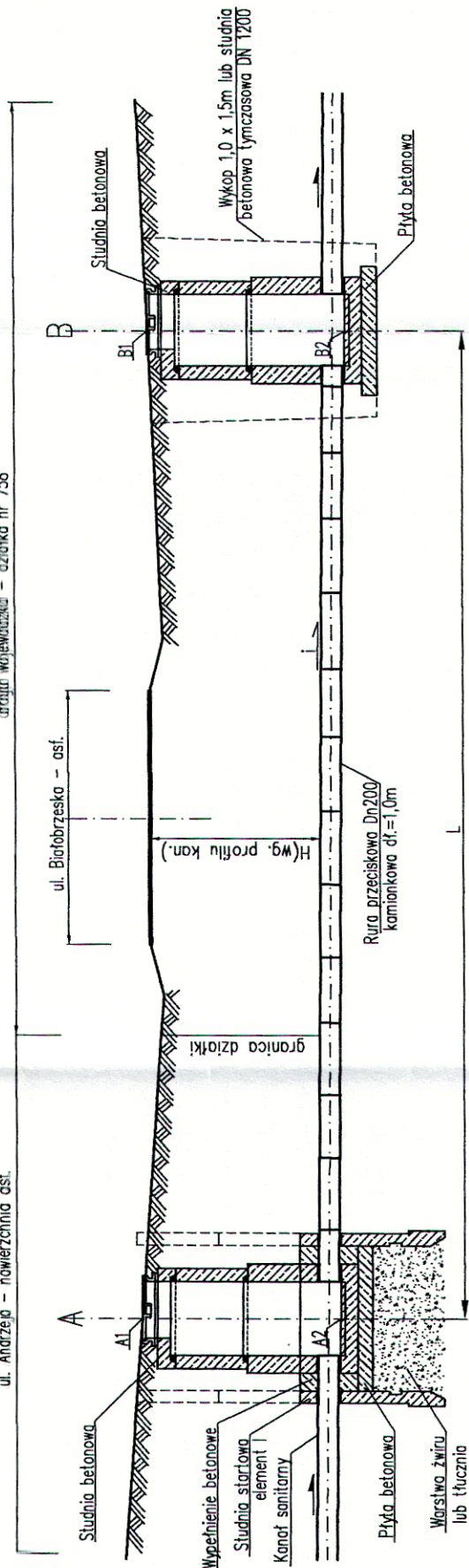
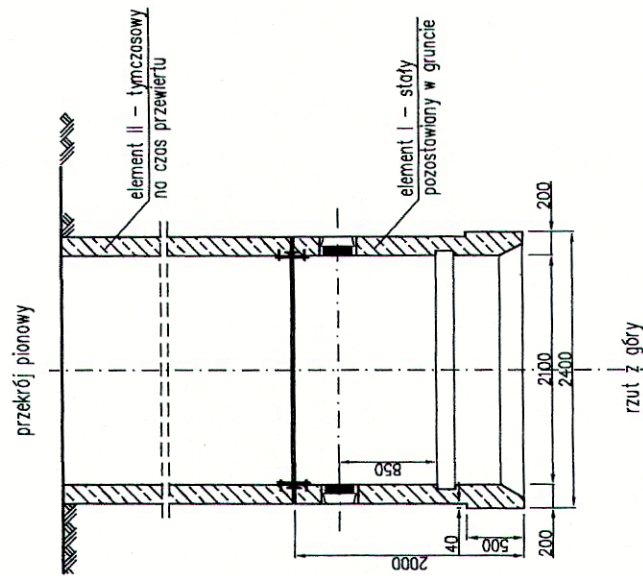


STUDNIA  
ODBIORCZA

chodzą województwa – działka nr 758



**UWAGA:**  
Kierunek spadku "i" zależny od kierunku przepływu ścieków  
Studnie betonowe wg. rys. 5.1

STUDNIA STARTOWA ŻELBETOWA  
DN 2000

L.p.	Nr studni		Średnica DN			Pozioomy				Długość przewodu DN L	Spadek i	
	A	B	A	B		A1	A2	B1	B2			
			[mm]			n.n.p.m.			[m]	[‰]		
1	A10	A11	1200	1200		154,88	151,08	155,30	151,39	31,0	200	1
2	A11	A12	1200	1200		155,30	151,39	156,42	151,62	22,5	200	1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	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 Ryckie 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 - Biały 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 CC2007PL161PO002.			
OBJEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części III rejon ulic Michałowska, Cisowa, Myśliwska, części Hubala, Aliny, Andrzeja, Białobrzaska			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	Przewiert pod drogą wojewódzką kanałem kamionkowym metoda przecisku - schemat	NR RYSUNKU	SKALA RYSUNKU	5.8