

**KANALIZACJA CIŚNIENIOWA**

3	Ø75 PE	16,0	3A
1	Ø200 PVC KANAL. GRANIT.	dt. 2,0	1A
1A	Ø110 PE	dt. 24,0	2
2	Ø75 PE	dt. 69,0	2A
2A	Ø75 PE	dt. 44,0	2B
2B	Ø75 PE	dt. 55,0	3
2	Ø110 PE	dt. 25,0	4
Σ Ø75 PE - 184,0m			
Σ Ø110 PE - 49,0m			

**PRZYŁĄCZA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ**

3A	Ø40 PE	dt. 8,0	UZT-5
4	Ø40 PE	dt. 9,0	UZT-1
2A	Ø40 PE	dt. 4,0	UZT-3
2B	Ø40 PE	dt. 4,0	UZT-4
3	Ø40 PE	dt. 8,0	UZT-2
UZT-URZĄDZENIE ZBIORN. - TŁOCZNE POMPA FLYGT MP 3129 Σ Ø40 PE - 33,0 m			

**UWAGA:**  
 Rzędne terenu określono na podstawie map do celów projektowych. W przypadku ich rozbieżności ze stanem faktycznym należy:  
 ► Wykonać zadanie dokonując korekty rzędnych o wynikające różnice  
 ► Utrzymać zagłębienie przewodów zgodnie z projektem

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

terenu położonego - Marysin dz. 1/13 gm. Lesznowola

Skala 1: 1000 Sekcja 8.S13-14.W5-6

Mapa na obszarze oznaczonym kolorem zielonym została zaktualizowana pomiarem sytuacyjno-wysokościowym i inwentaryzacją urządzeń podziemnych dnia 25.01.2007r.

Nie wiadomo o istnieniu w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

MAPA TERENOWA MA SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO I UZASADNIENIA W ZUD.  
 Prowadzono, dnia 25.01.2007r.

*W. Kubiak*  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 mgr inż. Wiktor Kubiak  
 nr upr. 16175

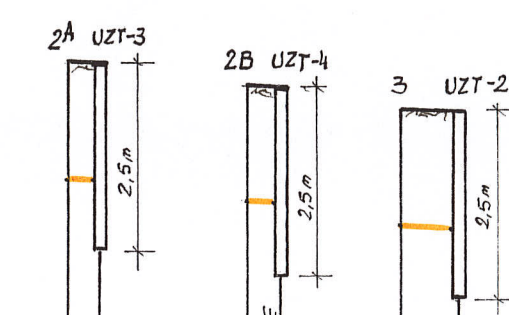
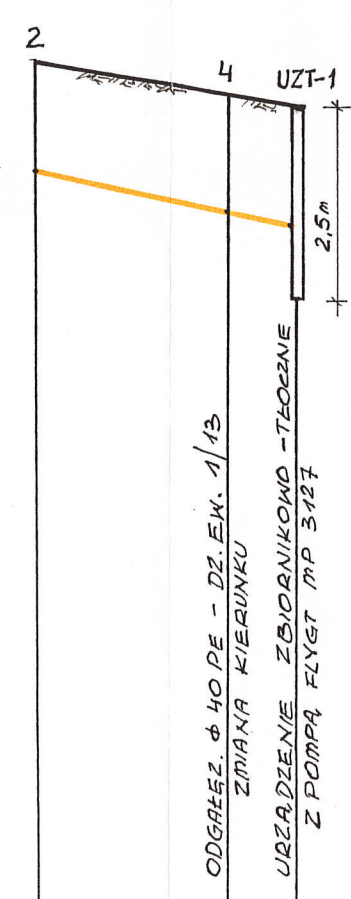
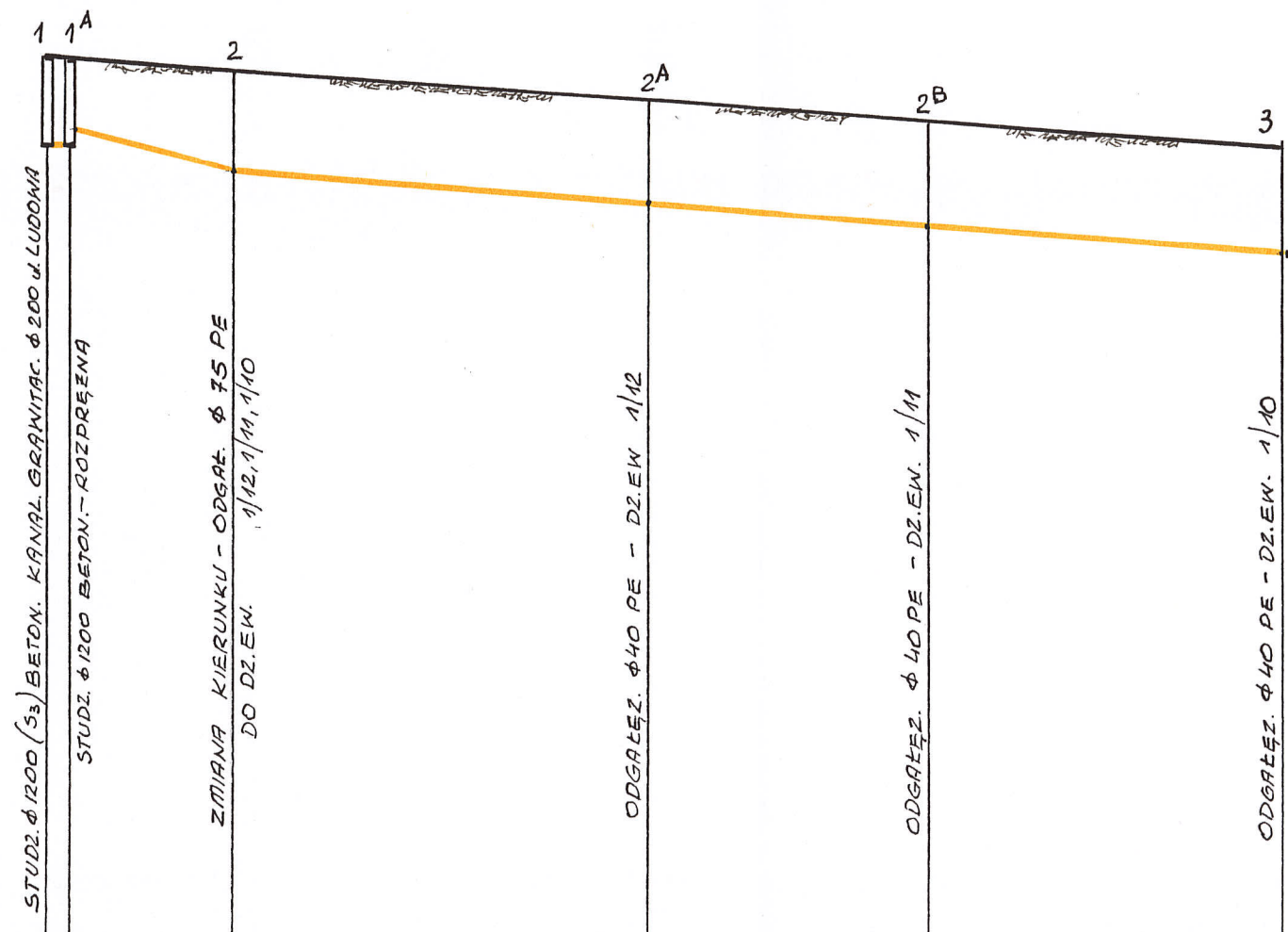
NAZWA RYSUNKU:		RYS. 1
<b>PROJEKT ZAGOSP. TERENU</b>		SKALA 1:1000
TEMAT: <b>PRZYŁĄCZA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ MARYSIN UL. LOKALNA, LUDOWA DZ. EW: 1/10, 1/13, DROGA DOJAZD. 1/14 1/11, 1/12 1/19</b>		
INWESTOR: <b>KATARZYNA, TOMASZ ARENDARSKI</b>		
ELŻBIETA, KRZYSZTOF JASKÓLSKI AGNIESZKA, JANUSZ KOWALCZYK CHRZANOWSKA AGN. BUCZYŃSKI LUDWIK		
DATA:	Imię i Nazwisko-uprawnienia	
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Czekalski - upr.bud. 95/83	
23		inż. Andrzej Czekalski nr upr. 95/83 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA

Biuro Geodezyjne i Kartograficzne  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 Składowa Młn. Dukowców Geod. 712  
 w Piaseczno R

W obszarze oznaczonym kolorem zielonym...  
 2007-01-26  
 DER 1752/06  
 inżynier geodezyjny  
 inżynier geodezyjny  
 inżynier geodezyjny

PROFIL KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ  
PE 80 (SDR 11)

1:100  
1:1000



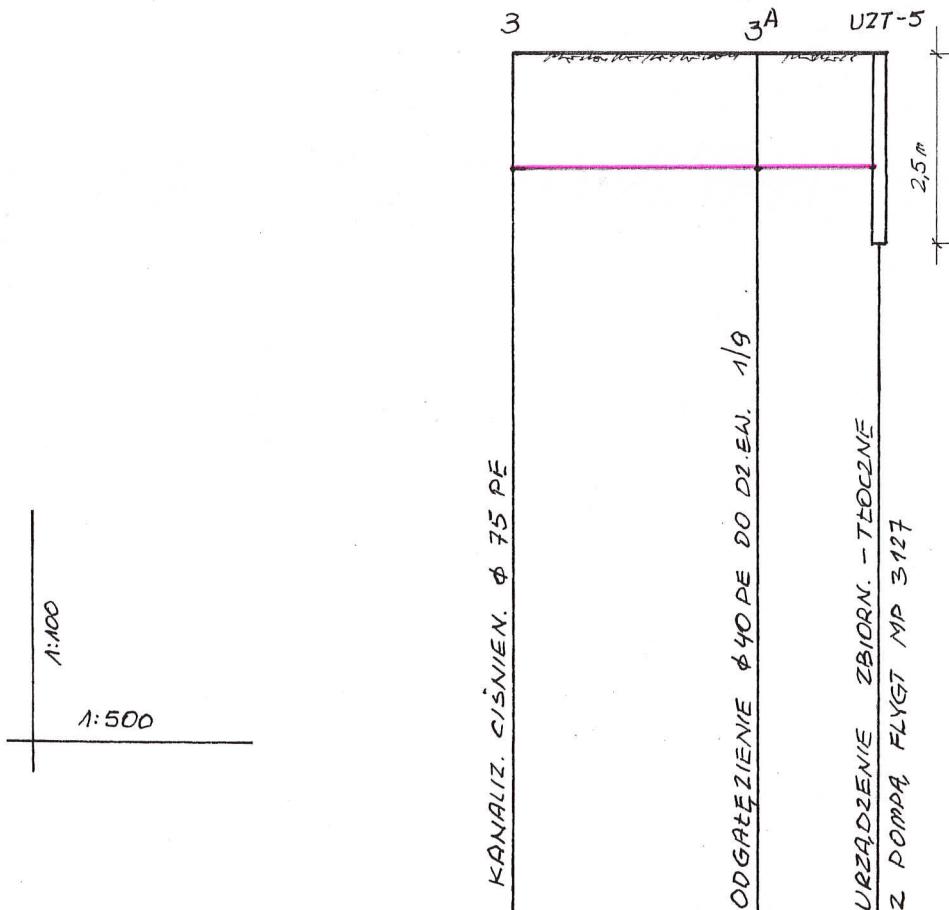
RZĘDNA TERENU	117,22	117,22	117,22	117,00	116,62	116,33	116,00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	115,91	115,93	116,22	115,60	115,12	114,83	114,50
ŚREDNICA I RODZAJ PRZEWODU	φ 200 PVC	φ 110 PE 80 (SDR 11)		φ 75 PE 80 (SDR 11)			
ODLEGŁOŚCI	2	24,0	69,0	44,0	55,0		
RODZAJ NAWIERZCHNI	GRUNT RODZIMY						

RZĘDNA TERENU	117,00	116,60	116,40
RZĘDNA OSI PRZEWODU	115,60	115,10	114,90
ŚREDNICA I RODZAJ PRZEWODU	φ 110 PE 80 (SDR 11)	φ 40 PE	
ODLEGŁOŚCI	25,0	9,0	
RODZAJ NAWIERZCHNI	GRUNT RODZIMY		

RZĘDNA TERENU	116,62	116,60	116,33	116,30	116,00	115,95
RZĘDNA OSI PRZEWODU	115,12	115,10	114,83	114,80	114,50	114,45
ŚREDNICA I RODZAJ PRZEWODU	φ 40 PE	φ 40 PE	φ 40 PE	φ 40 PE	φ 40 PE	φ 40 PE
ODLEGŁOŚCI	4,0	4,0	8,0			
RODZAJ NAWIERZCHNI	GRUNT RODZIMY					

**PROJEKTANT**  
*Andrzej Czekalski*  
inż. Andrzej Czekalski  
nr upr. 95/83  
SPECJALNOŚĆ  
INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA

PRZYŁĄCZA KANALIZ. CIŚNIENIOWEJ  
PE 80(SDR 11)



RZĘDNA TERENU	116,00	116,00	116,00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	114,50	114,50	114,45
ŚREDNICA I RODZAJ PRZEWODU	Ø 75 PE	Ø 75 PE	Ø 40 PE
ODLEGŁOŚCI	16,0	16,0	8,0
RODZAJ NAWIERZCHNI	GRUNT RODZIMY		

**PROJEKTANT**

*Andrzej Czekański*  
inż. Andrzej Czekański

nr upr. 95/83  
SPECJALNOŚĆ  
INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA