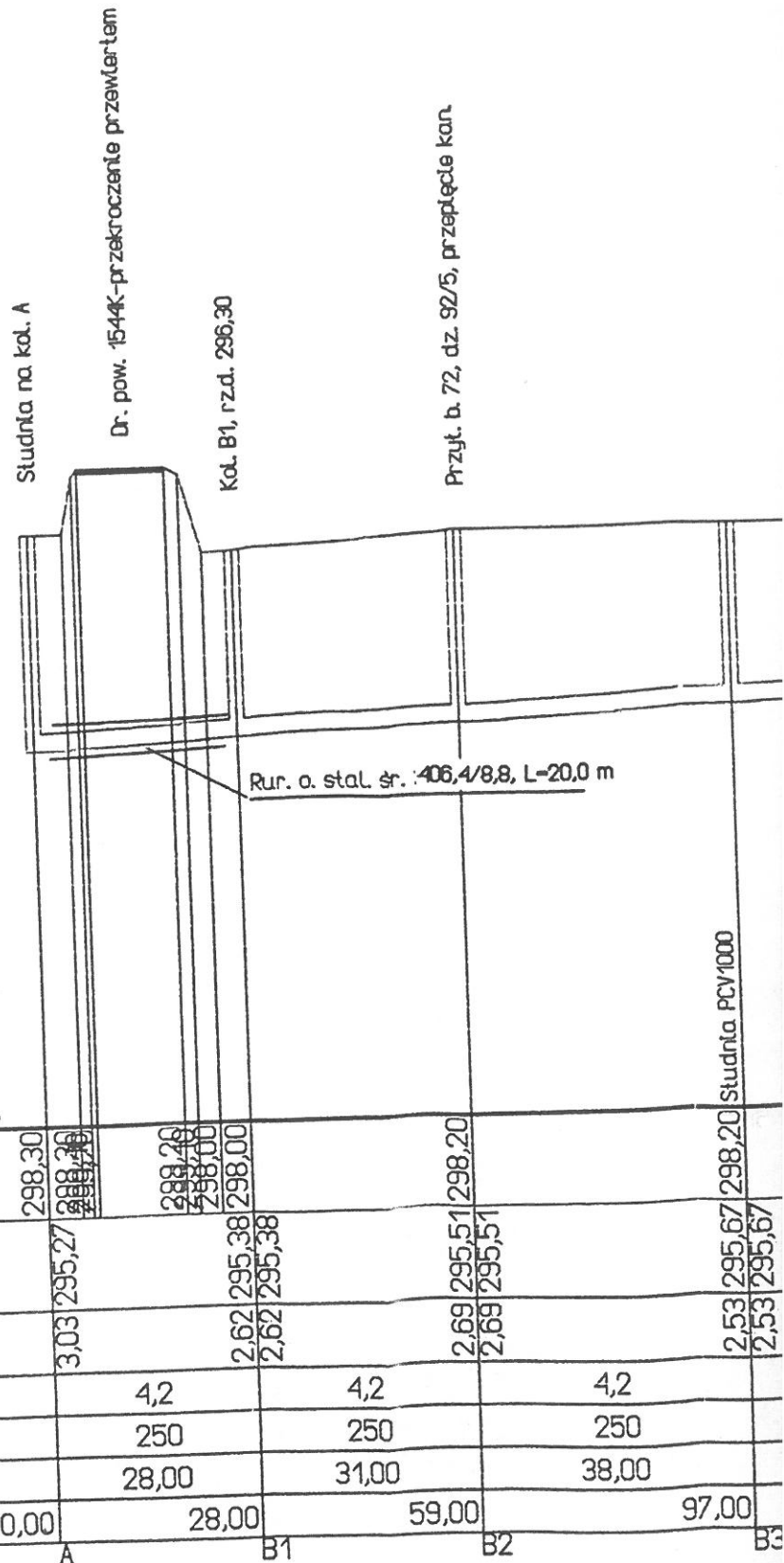


Kolektor B, rys. 4, 9.



Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:1000

Poziom porówn. 290,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	298,30	298,30	298,30	298,20	298,20
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	295,27	295,38	295,51	295,67	295,67
Zagłębienie dna kanału [m]	3,03	2,62	2,69	2,53	2,53
Spadek [%]		4,2	4,2	4,2	
Średnica rury [mm]		250	250	250	
Długość odcinka [m]		28,00	31,00	38,00	
Odległość [m]	0,00	28,00	59,00	97,00	
	A	B1	B2	B3	

	2,53	2,40	2,21	2,01	1,93	1,86	
4,2	295,67	295,80	295,99	296,19	296,27	296,34	4,2
250	295,67	295,80	295,99	296,19	296,27	296,42	250
38,00	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	45,00
97,00	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	221,00
B3	B4	B5	B6	B7	B8		
	128,00	173,00	221,00	242,00	258,00		

2,53 295,67 298,20 Studnia PCV1000

2,40 295,80 298,20

2,21 295,99 298,20

2,01 296,19 298,20 Studnia PCV1000

1,93 296,27 298,20

1,86 296,34 298,20

Kol. B6, rz.d. 296,64

Kol. B8, rz.d. 296,34

0 m

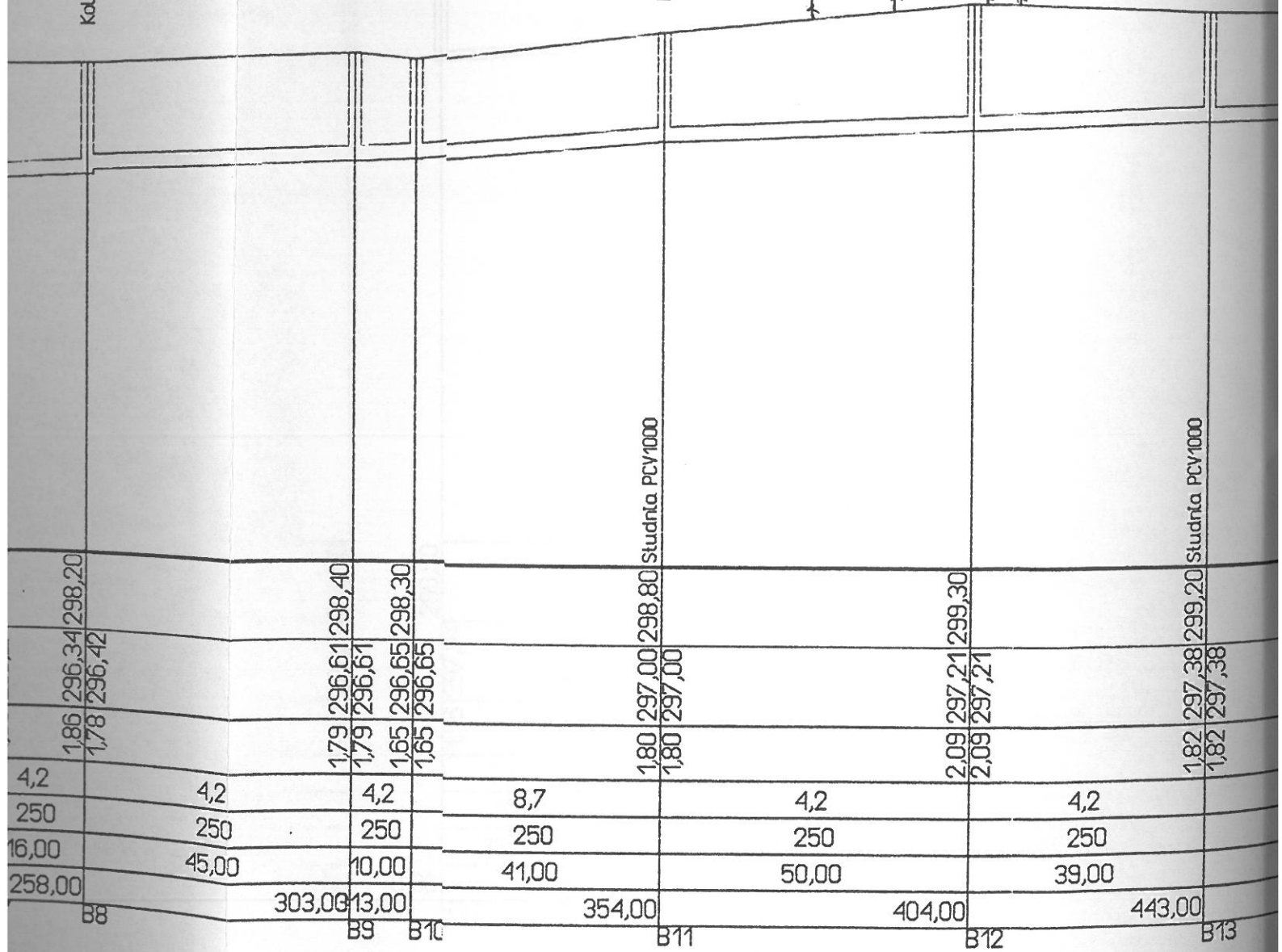
Kolektor B15, rys. 9

Między rz. do studni B15

Kol. B8, rz.d. 296,34

Kol. B11, rz.d. 297,24

Kol. B6, rz.d. 297,44



Kol. B6, rz.d. 297,44

1,82 297,38 299,20 Studnia PCV1000

1,82 297,38

4,2
250
50,00

443,00

B13

1,72 297,58 299,30

1,72 297,58

4,2
250
64,00

493,00

B14

Kol. B15, rz.d. 297,94

1,65 297,85 299,50 Studnia PCV1000

1,65 297,85

9,8
250
46,00

557,00

B15

Przył. b. 9, dz. 71/1, L=12,0 m

1,60 298,30 299,90

603,00

B16

Włączenie do studni B1

298,00

1,70 296,30

0,00

B1

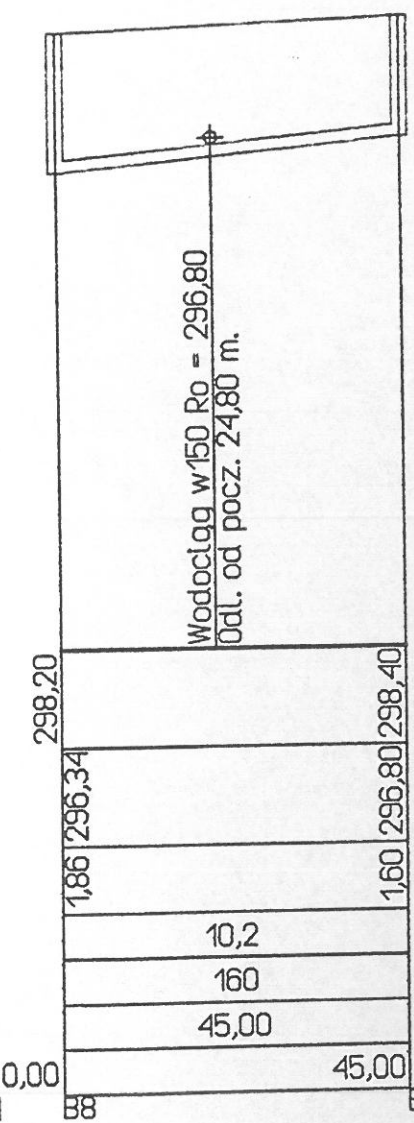
4 Kolektor B8, rys. 4, 9

Kolektor B11, rys. 9

Kolektor B13, rys. 9

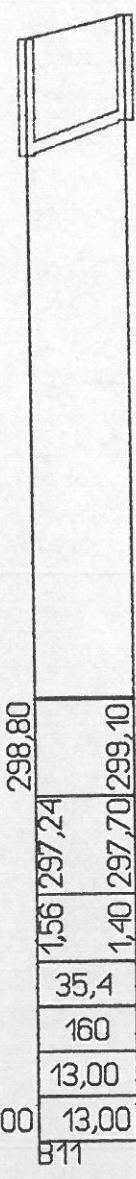
Kolektor B15, rys. 9

Włączenie do studni B8



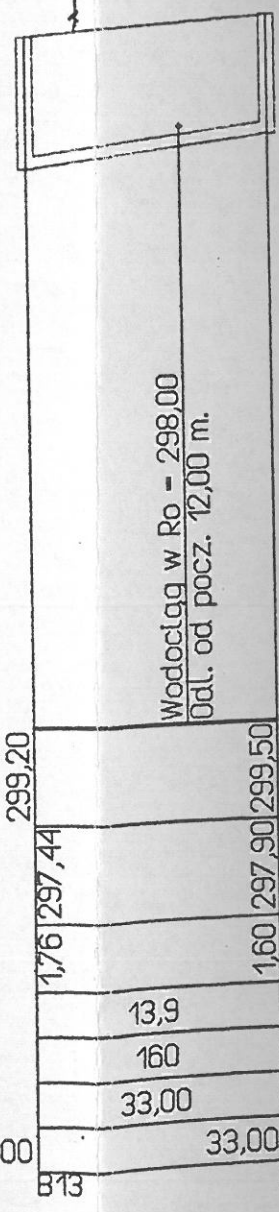
Przyt b. 13, dz. 446/1, L=6,0 m

Włączenie do studni B11



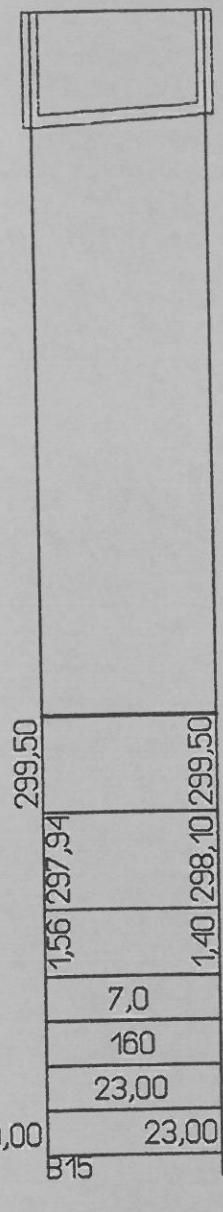
Przyt b. 12, dz. 85, L=6,0 m

Włączenie do studni B13



Przyt b. 11, dz. 83/2, L=6,0 m

Włączenie do studni B15



Przyt bn., dz. 71/2, L=10,0 m

ZAKŁAD USŁUG INW
NOWY SĄCZ UL. GŁ
Temat:
Projekt rozbudowy ka
w msc. Stańa i cz. m
Gostwica, Podegrodz
gm. Podegrodzie.
Nazwa:
Profil podłużny kole
„B, B1, B6, B8, B1
Inwestor: Gmina Pod
Adres:
Podegrodzie 2
33-386 Podeg
Projektował:
mgr inż. Zbigniew Ła
uprawnienia G45/85
GPA 73

Przytł b. 12, dz. 85, L-6,0 m

Włączenie do studni B13

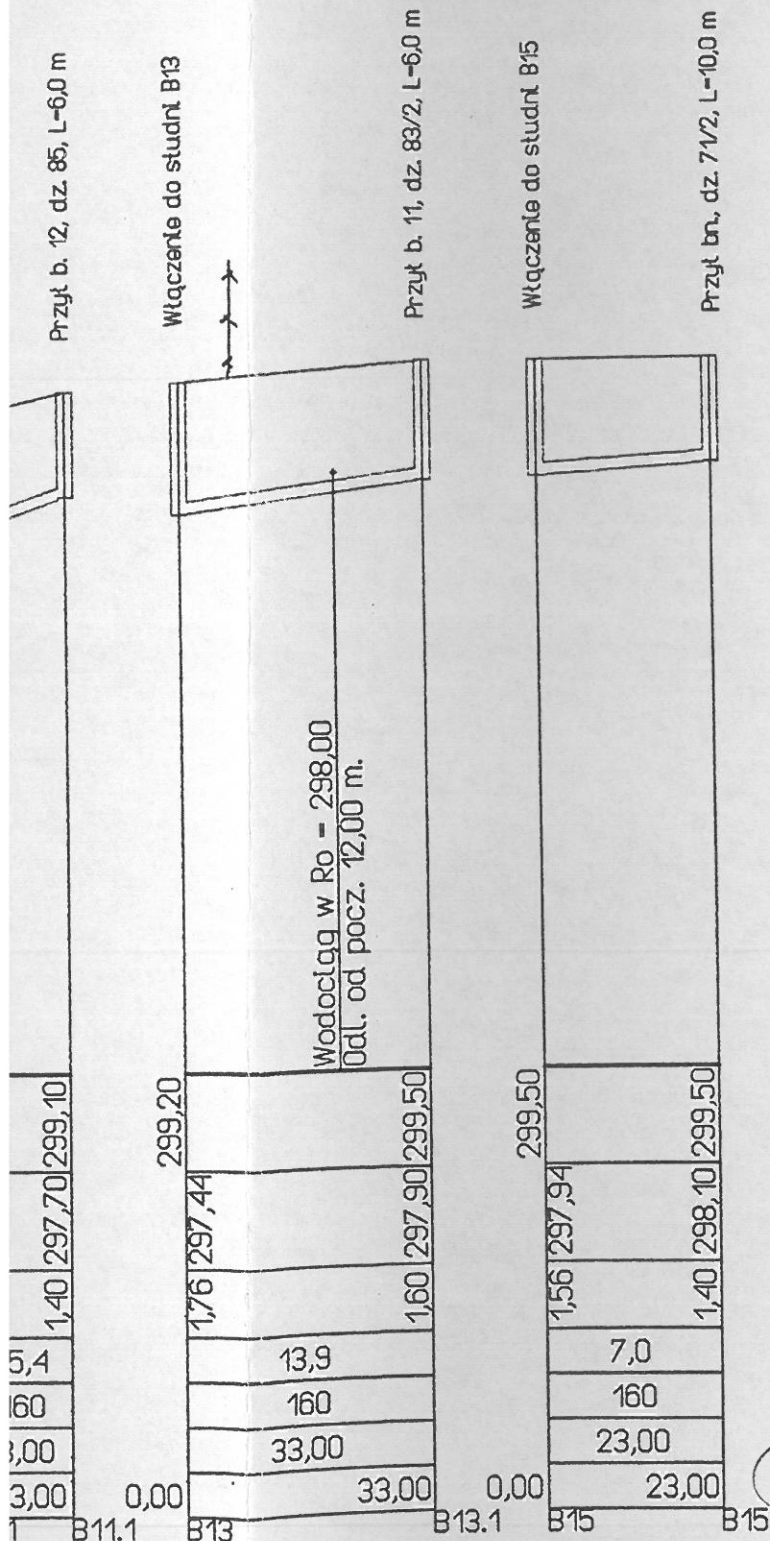
Przytł b. 11, dz. 83/2, L-6,0 m

Włączenie do studni B15

Przytł br., dz. 71/2, L-10,0 m

Kolektor B13, rys. 9

Kolektor B15, rys. 9



ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH „PRO-INWEST1” NOWY SĄCZ UL. GŁOWACKIEGO 34A	
Temat: Projekt rozbudowy kanalizacji sanitarnej w msc. Stadfa i cz. msc. Brzezna, Gostwica, Podegrodzie, gm. Podegrodzie.	Branża: INSTALACJE
Nazwa: Profil podłużny kolektora „B, B1, B6, B8, B11, B13, B15”	Skala : 1: 100/1000
Investor: Gmina Podegrodzie	Data: czerwiec 2010 r.
Adres: Podegrodzie 248 33-386 Podegrodzie	Rys. 14
Projektował: mgr inż. Zbigniew Łagan uprawnienia GAS 834/A-53/82 GPA 7342/ 94	Sprawdził: mgr inż. Wiesław Przyborowski uprawnienia GPA 7342-237/94