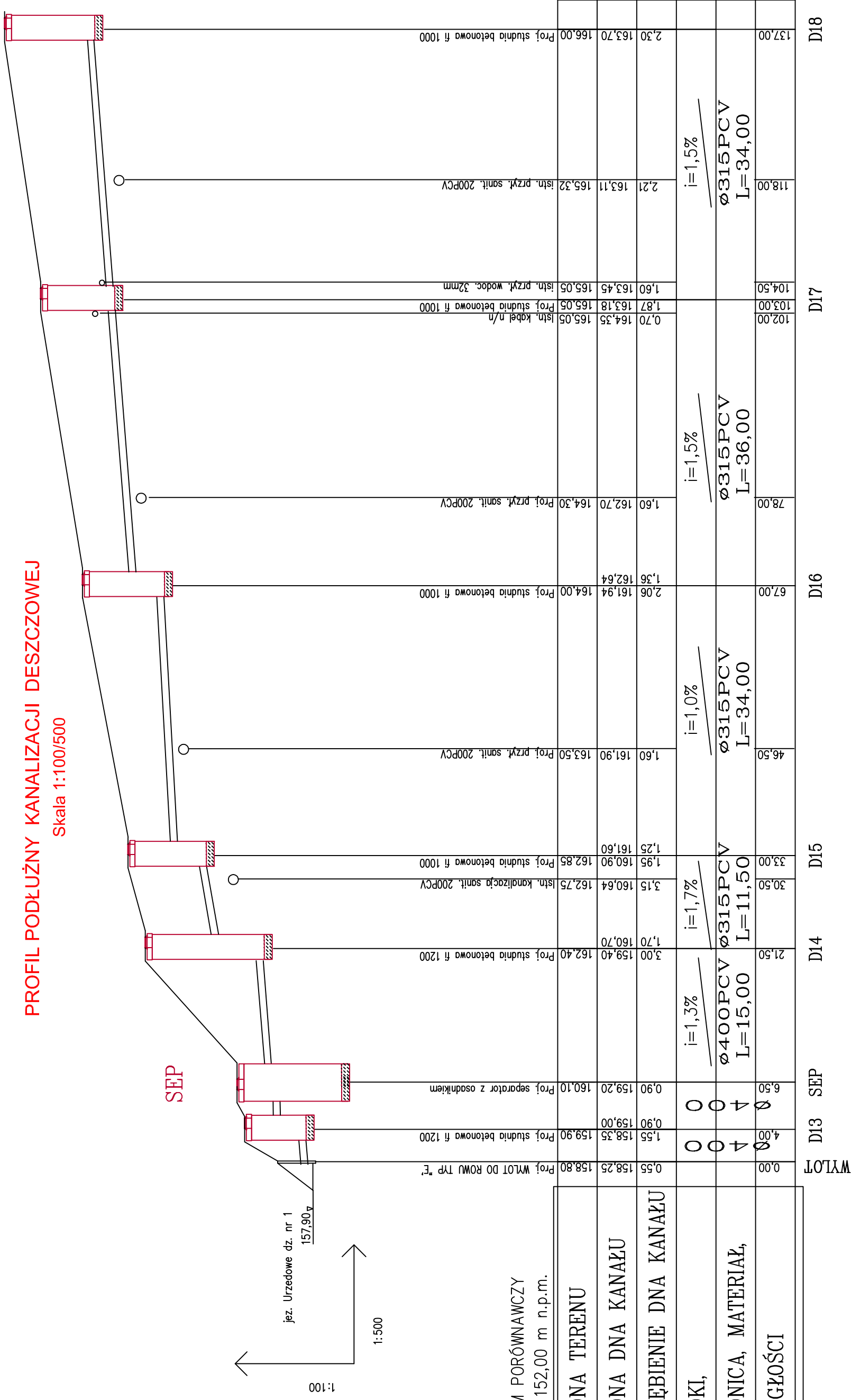


**PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ**  
Skala 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY  
152,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI,	ŚREDNICA, MATERIAŁ, ODLEGŁOŚCI	D13	D14	D15	D16	D17	D18
0,55	158,25	158,80	Proj. WYLOT DO RÓWU TP 'E'		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,55	158,35	159,90	Proj. studnia betonowa fi 1200		4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,90	159,20	160,10	Proj. separator z osadnikiem		6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,00	159,40	162,40	Proj. studnia betonowa fi 1200		21,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,70	160,70				30,50	30,50	33,00	46,50	78,00	102,00
1,95	160,90	162,85	Proj. studnia betonowa fi 1000		33,00	33,00	33,00	46,50	78,00	102,00
3,15	160,64	162,75	Istn. kanalizacja sanit. 200PCV		30,50	30,50	33,00	46,50	78,00	102,00
1,25	161,60				30,50	30,50	33,00	46,50	78,00	102,00
1,60	161,90	163,50	Proj. przył. sanit. 200PCV		46,50	46,50	67,00	78,00	102,00	103,00
1,60	162,70	164,30	Proj. przył. sanit. 200PCV		46,50	46,50	67,00	78,00	102,00	103,00
1,60	162,70	164,30	Proj. przył. sanit. 200PCV		46,50	46,50	67,00	78,00	102,00	103,00
0,70	164,35	165,05	Istn. kabel n/h		102,00	102,00	103,00	104,50	104,50	104,50
1,87	163,18	165,05	Proj. studnia betonowa fi 1000		102,00	102,00	103,00	104,50	104,50	104,50
1,60	163,45	165,05	Istn. przył. wodoc. 32mm		102,00	102,00	103,00	104,50	104,50	104,50
2,21	163,11	165,32	Istn. przył. sanit. 200PCV		102,00	102,00	103,00	104,50	104,50	104,50
2,30	163,70	166,00	Proj. studnia betonowa fi 1000		102,00	102,00	103,00	104,50	104,50	104,50

Przebudowa sieci wodoc. kanalizacji sanitarnej i deszczowej  
z przyłączy na ul. Łąkowa w Człuchowie

**KANALIZACJA DESZCZOWA**

projektant:

Zygmunt Cheba  
upr. bud. nr AN/8346/138/84  
w specj. instal.-inżynierskiej nr POM/IS/0550/01

skala:

1:100/500

maj 2013 r.

nr rys.

6