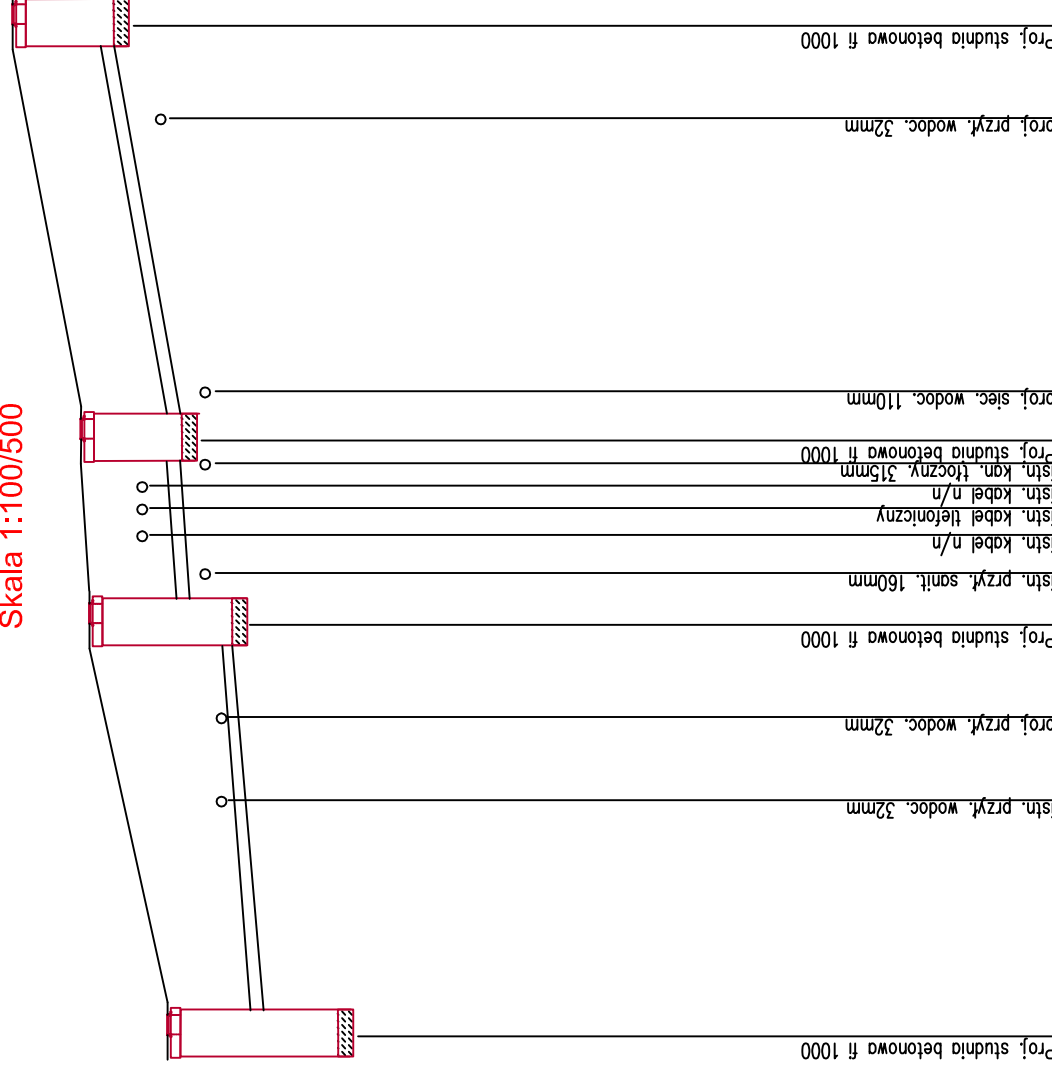


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

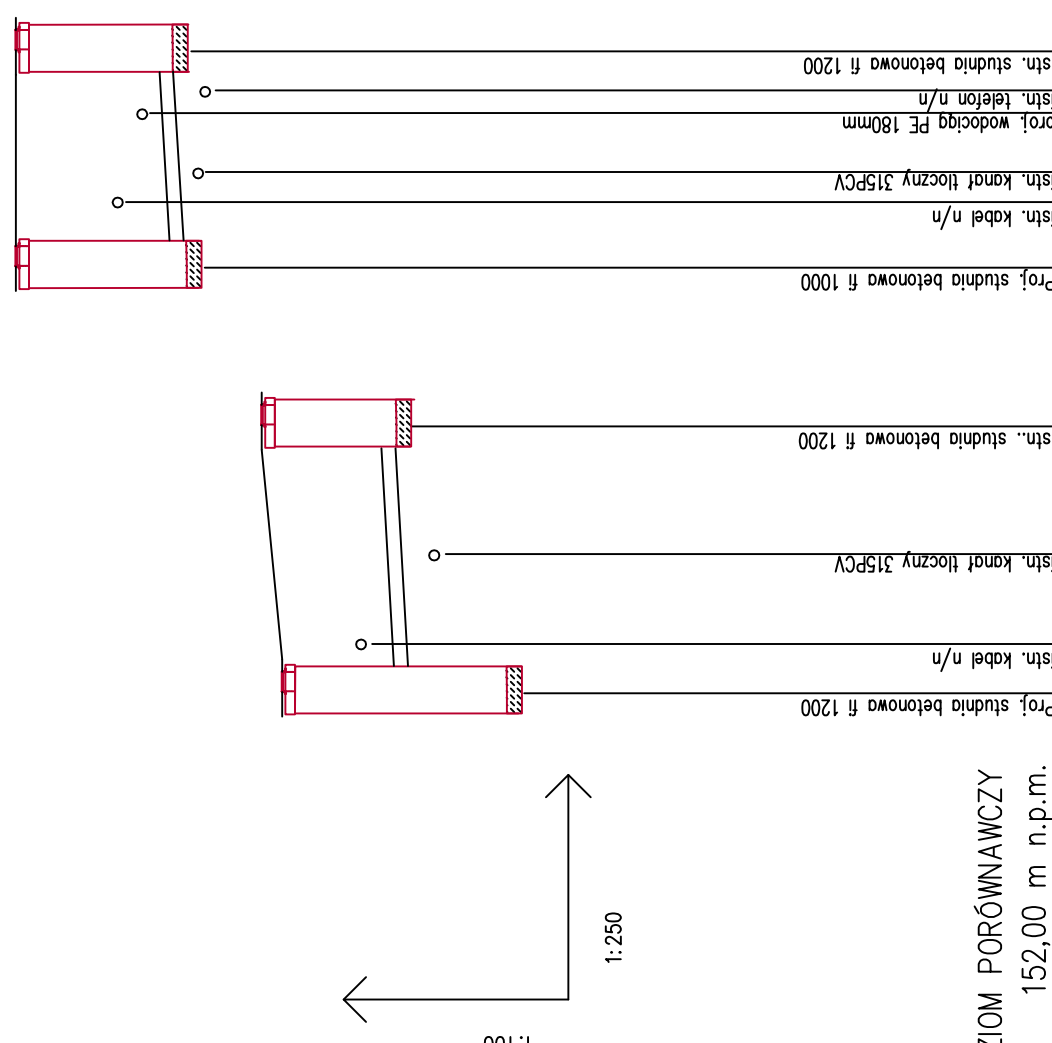
Skala 1:100/250

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY
154,00 m n.p.m.



POZIOM PORÓWNAWCZY
152,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI,	ŚREDNICA, MATERIAŁ,	ODLEGŁOŚCI	D18	D19	D20	D21	D14	D18	Di3
2,30	163,70	1,30	i=1,5%	Ø315PCV L=27,50	0,00	15,50	22,00	27,50	42,70	35,30	37,30	38,50
1,30	164,70	1,60			15,00	22,00	39,50	33,50	42,70	39,50	35,30	37,30
2,30	163,70	1,30	i=3,3%	Ø200PCV L=27,00	33,50	42,70	39,50	33,50	1,60	1,60	1,30	1,30
1,60	166,40	1,60			33,50	42,70	1,60	1,60	1,30	1,60	1,60	1,30
1,60	165,50	1,70	i=2,0%	Ø200PCV L=9,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
1,70	165,40	1,70			1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
2,20	163,80	1,77	i=2,0%	Ø200PCV L=7,00	0,00	9,00	9,00	0,00	1,77	1,77	1,77	1,77
1,60	165,50	1,60			0,00	9,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60

Przebudowa sieci wodoc. kanalizacji sanitarnej i deszczowej z przyłączami na ul. Łakowa w Człuchowie

KANALIZACJA DESZCZOWA

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

skala:
1:100/500

maj 2013 r.

nr rys. 7