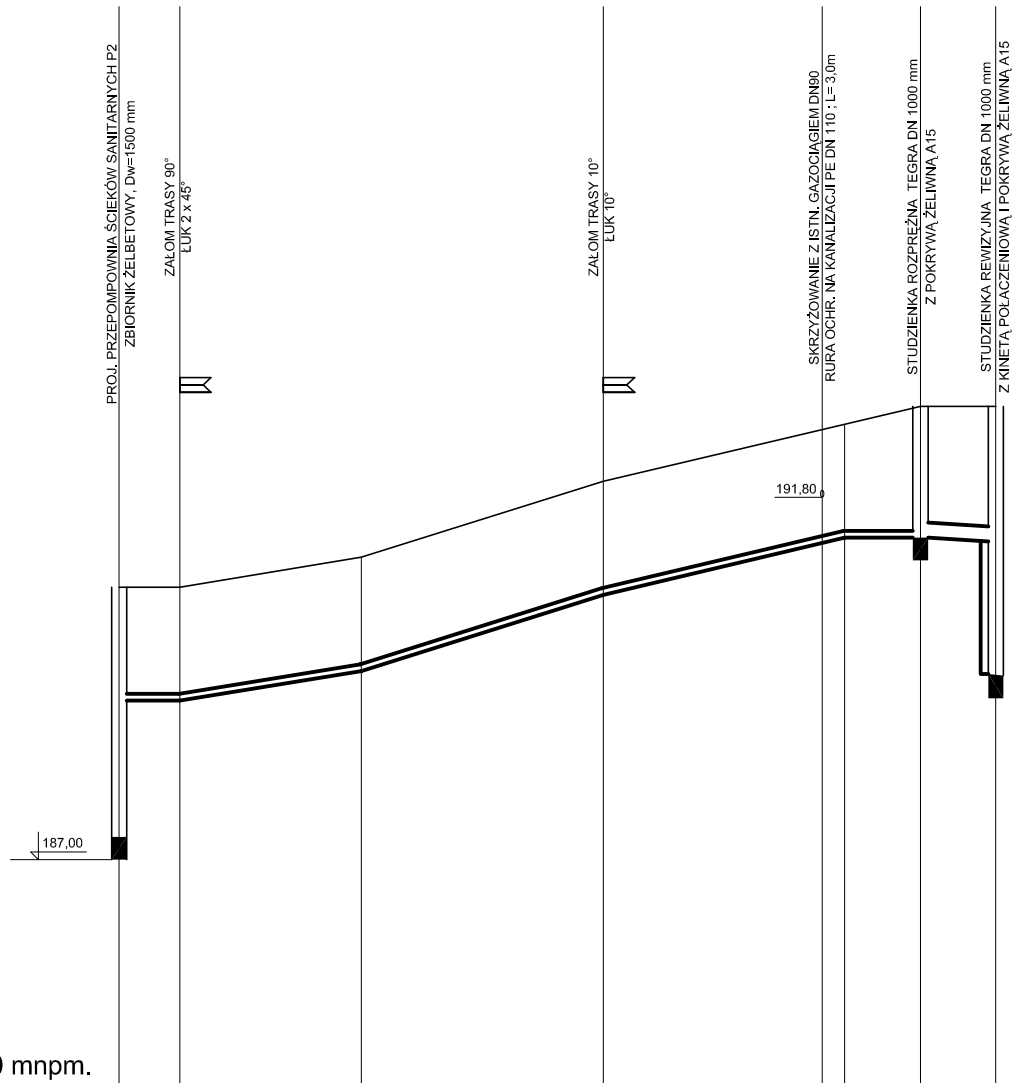


PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA CIŚNIENIOWEGO P2 - BKr1 1 : 100/500



P.Por. = 184,00 mnpm.

RZĘDNE TERENU	190,60	190,60	191,00	192,00	192,70	192,80	193,00	193,00
RZĘDNE DNA KANAŁU	189,10	189,10	189,50	190,50	191,30	191,30	191,30	191,25
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	1,50	1,50	1,50	1,50	1,40	1,50	1,70	1,75
MATERIAŁ ŚREDNICA SPADEK	PE 90x5,4 mm (SDR 17)		PE 90x5,4 mm (SDR 17)		PE 90x5,4 mm (SDR 17)		PVC DN 200 TYP S	
	i = 3,3 %		i = 6,25 %		i = 5,0 %		i = 1,0 %	
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,00	16,00	32,00	47,00	48,00	53,00	58,00
	P2 Z1			Z2		BKr1 B32		

UWAGA:

- RUROCIĄG TŁOCZNY WYKONAĆ Z RUR PE HD (SDR 17) Dn90/5,4mm
- RURĘ OCHRONNĄ WYKONAĆ Z RUR PE HD (SDR 17) Dn160/9,5mm

INWESTYCJA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ ORAZ KOLEKTORA CIŚNIENIOWEGO Z POMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI KALNIKÓW - ETAP II	
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA CIŚNIENIOWEGO P2 - BKr1	SKALA: 1:100/500
OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	INWESTOR: GMINA STUBNO 37- 723 STUBNO
OPRACOWAŁ: WITOLD SENIO TADEUSZ KĘDZIERA Nr upr. PDK/0037/PWOS/09	DATA: 11.2011
SPRAWDZIŁ: NORBERT KOPROWICZ Nr upr. PDK/0201/POOS/10	NR RYS. 61