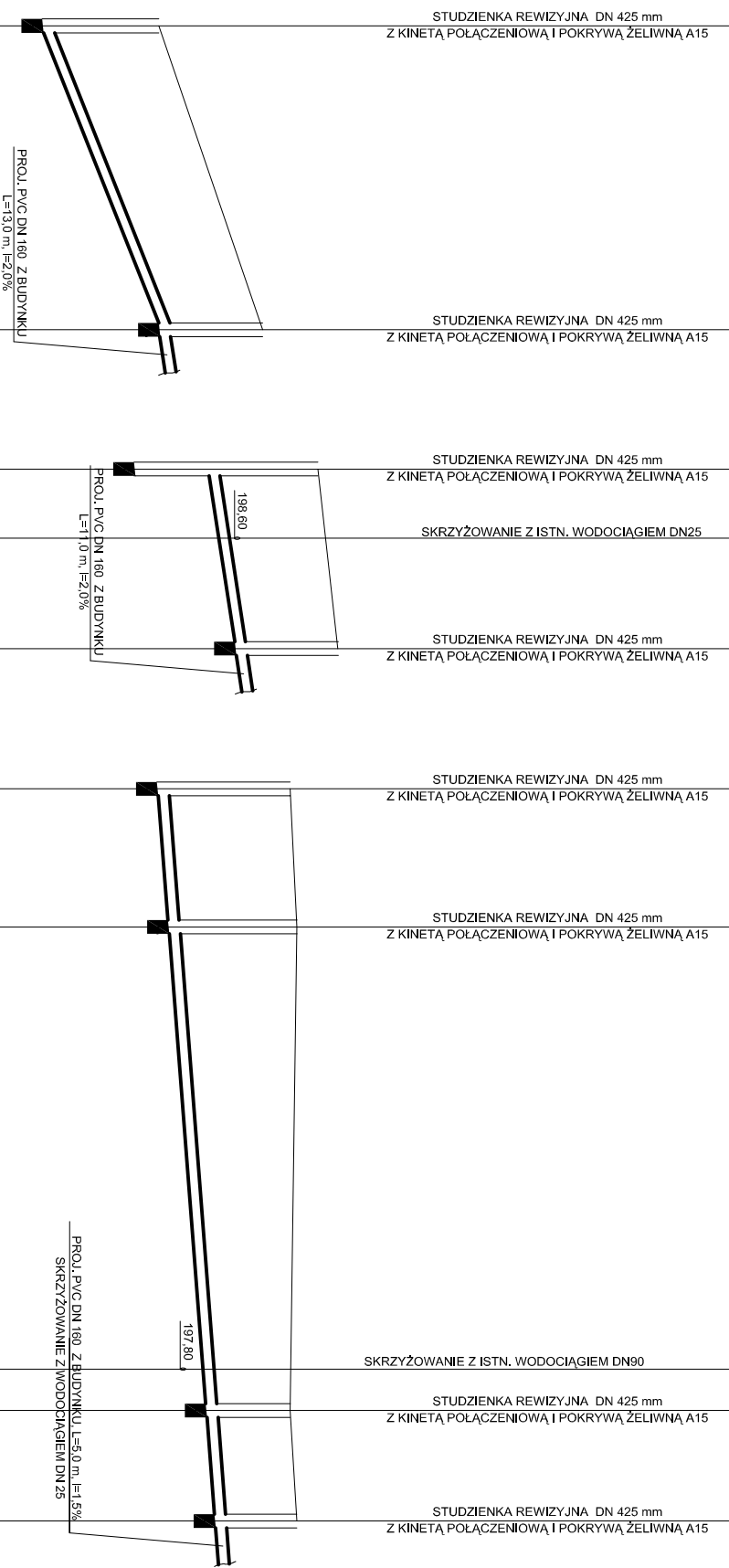


P.Por. = 187,00 mppm.

RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DŃA KANAŁU	GLĘBOKOŚĆ WYKOPU	MATERIAŁ ŚREDNICA	ODLEGŁOŚCI	B48	B148	B50	B149	B52	B150	B151	B152
197,50	195,83	1,67	PVC DN 160 TYP S	0,00								
199,00	197,50	1,50	PVC DN 160 TYP S	22,00								
199,80	198,21	1,59	PVC DN 160 TYP S	0,00								
199,90	198,36	1,54	PVC DN 160 TYP S	5,00								
200,10	198,60	1,50	PVC DN 160 TYP S	13,00								
199,40	197,49	1,91	PVC DN 160 TYP S	0,00								
199,50	197,64	1,86	PVC DN 160 TYP S	10,00								
199,40	198,14	1,26	PVC DN 160 TYP S	42,00								
199,40	198,19	1,21	PVC DN 160 TYP S	45,00								
199,50	198,33	1,17	PVC DN 160 TYP S	53,00								



- UWAGA:**
- KANALIZACJĘ WYKONAĆ Z RUR KANALIZACYJNYCH PCV TYP - N , SDR 41 LITE
 - KANALIZACJĘ POD DROGAMI WYKONAĆ Z RUR KANALIZACYJNYCH TYP-S , SDR 34 LITE
 - PRZY PRZEJŚCIACH POD ISTNIEJĄCYMI DROGAMI STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV TYP S - Dn 315 x 9,2 mm
 - PRZY SKRZYŻOWANIACH Z ISTN. GAZOCIĄGIEM STOSOWAĆ NA KANALIZACJI RURY OCHRONNE WG WYTYCZNYCH KOZG TARNÓW PS-17/33/92
 - SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z URZĄDZENIAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMA ZAKŁADOWA NR 96 TP5A 004
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z KABLEM ELEKTROENERGETYCZNYM NA KABELE NAŁOŻYĆ RURY OCHRONNE DWUDZIELNE TYPU AROT
 - STUDZIENKI REWIZYJNE WYKONAĆ Z PCV -DN 1000 DN 425 mm Z KINETAMI PRZELOTOWYMI I POŁĄCZENIOWYMI I POKRYWAMI ŻELIWNYMI
 - ROBOTY ZIEMNE W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONYWAĆ RĘCZNIE

INWESTYCAJA:		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ ORAZ KOLEKTORA CIŚNIENIOWEGO Z POMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI KALNIKÓW - ETAP II	
NAZWA PRZEBUDOWY:		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ - ZLEWNIĄ POMPOWNI P1 - CZ.1	
OBIEKT:		PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	
OPRACOWAŁ:	WITOLD SENIO	FOOTPRINT:	DATA: 11.2011
SPRAWDZIŁ:	TADEUSZ KĘDZIERA Nr upr. PDK/0037/PWOS/09	INWESTOR:	GMINA STUBNO 37-723 STUBNO
	NORBERT KOPROWICZ Nr upr. PDK/0201/POOS/10	SKALA:	1:100/500
		NR PVS:	6/P1A