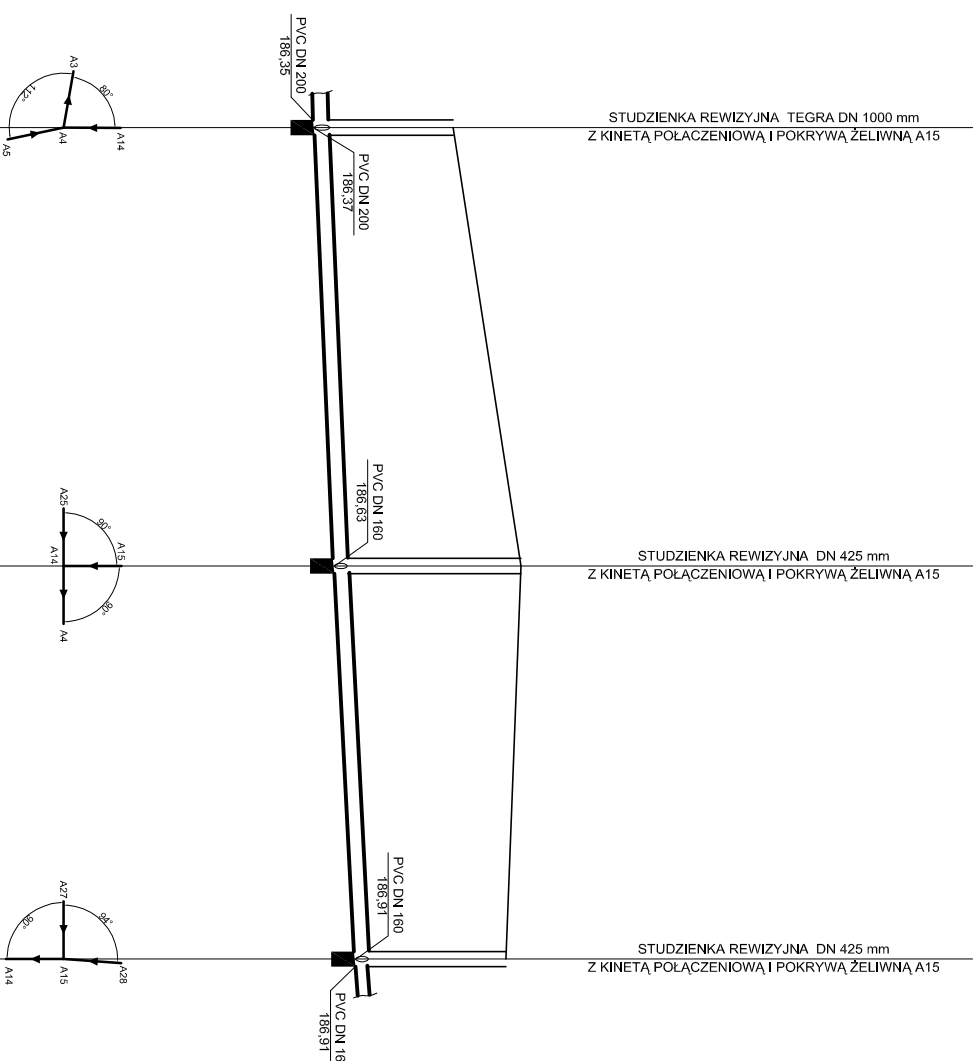


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ A4 - A15

1 : 100/500



P.Por. = 180,00 mppm.

	A4	A14	A15
RZĘDNE TERENU	188,20	189,10	188,90
RZĘDNE DNA KANAŁU	186,37	186,61	186,89
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU	1,83	2,49	2,01
MATERIAŁ ŚREDNICA SPADEK	PVC DN 200 TYP N $i = 1,0\%$		
ODLEGŁOŚCI	0,00	29,00	55,00

- UWAGA:**
- KANALIZACJIE WYKONAĆ Z RUR KANALIZACYJNYCH PCV TYP - N , SDR 41 LITE
 - KANALIZACJIE 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 WIG WYTYCZNYCH KOZG TARNDŃW PS-17/33/92
 - SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z URZĄDZENIAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ ZAKŁADOWA NR 96 TP5A 004
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z KABLIEM ELEKTROENERGETYCZNYM NA KABELE NAŁOŻYĆ RURY OCHRONNE DWUDZIELNE TYPU AR0T
 - STUDZIENKI REWIZYJNE WYKONAĆ Z PCV -DN 1000 DN 425 mm Z KINETAMI PRZELOTOWYMI I POŁĄCZENIOWYMI I POKRYWAMI ŻELIWNYMI
 - ROBOTY ZIEMNE W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONAWAĆ RĘCZNIE

INWESTYCJA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ ORAZ KOLEKTORA CIŚNIENIOWEGO Z POMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI KALNIKÓW - ETAP II		SKALA: 1:100/500	
NAZWA WYKONAWCY: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ A4 - A15			
OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	INWESTOR: GININA STUBNO 37-723 STUBNO		
OPRACOWAŁ: WITOLD SENIO	DATA: 11.2011		
SPRACOWAŁ: TADEUSZ KĘDZIERA Nr upr. PDK/0037/PWOS/09	NR PRS: 16		
SPRAWDZIŁ: NORBERT KOPROWICZ Nr upr. PDK/0201/PWOS/10			