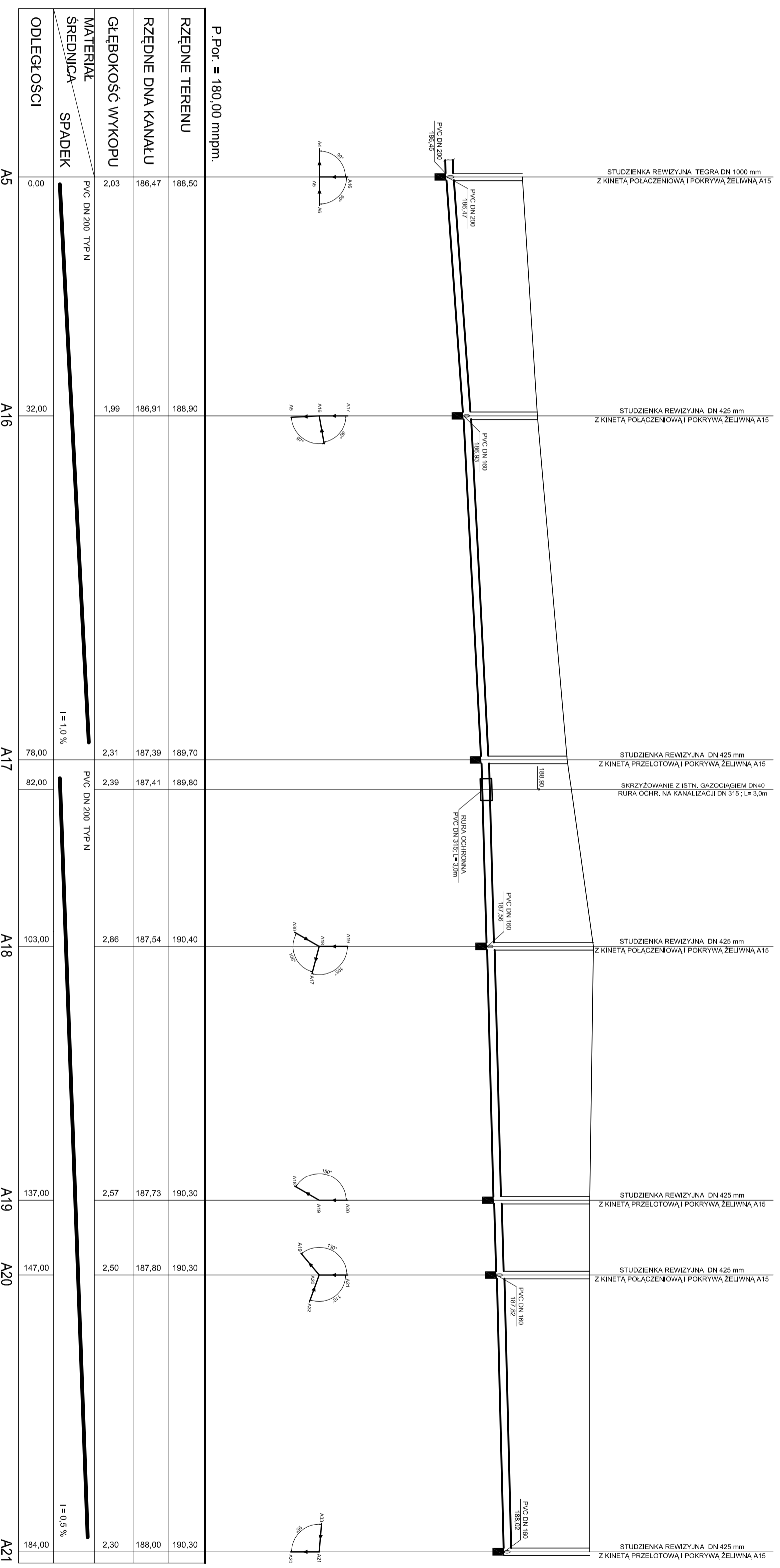


# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ A5 - A21

## 1 : 100/500



- UWAGI:**
- 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 W3 WYTYCZONYCH KOŁO TARNOMI P-S-17/33/2
  - OCHRONNE W3 WYTYCZONYCH KOŁO TARNOMI P-S-17/33/2
  - ZŁOŻENIE Z NORMA ZAKR. ADDIVA NR 96 TPA.4.004
  - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z KABLIEM ELEKTROENERGETYCZNYM WAKABELE NAŁOŻYĆ RURY OCHRONNE DWUDZIELNE TYPU AROT
  - STUZIENKI REWIZYJNE WYKONAĆ Z PCV-DN 1000, DN 425 mm Z KINETAMI
  - PRZELOTOWYMI I POŁĄCZENIOWYMI I POKRYWAMI ŻELIWNAMI
  - ROBOTY ZIEMNE W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONYWAĆ RĘCZNIE

INWESTOR: <b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ ORAZ KOLEKTORA CIŚMIENIOWEGO Z POMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI KALNIKÓW - ETAP II</b>		SKALA: <b>1:100/500</b>	
MIASTO/MIASTECZKO: <b>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ A5 - A21</b>		PROJEKTANT: <b>GINNA STUBNO</b>	
OBIEKT: <b>SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		DATA: <b>11.2011</b>	
OPRACOWANIE: <b>WITOLDO SEMIO</b>		INSTRUKCJA: <b>37-723 STUBNO</b>	
SPRACOWAŁ: <b>TADEUSZ NĘDZIERA N. inż. POK/0037/P/10/S09</b>		INSTRUKCJA: <b>37-723 STUBNO</b>	
SPRACOWAŁ: <b>NORBERT KOPROWICZ N. inż. POK/0201/P/00/S10</b>		INSTRUKCJA: <b>37-723 STUBNO</b>	
		<b>15</b>	