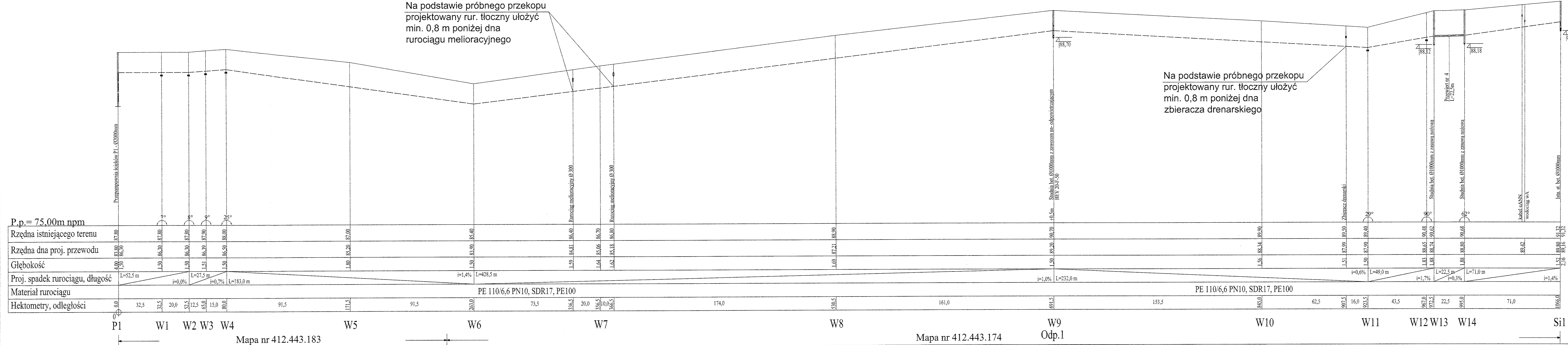


Rurociąg tłoczny ścieków z przepompowni P1

Na podstawie próbnego przekopu
projektowany rur. tłoczny ułożyć
min. 0,8 m poniżej dna
rurociagu melioracyjnego

Na podstawie próbnego przekopu
projektowany rur. tłoczny ułożyć
min. 0,8 m poniżej dna
zbiornika drenarskiego



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|--------|------|--------|-------|--------|------|--------|
| P.p.= 75,00m npm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna istniejącego terenu | 87,80 | 87,80 | 87,80 | 87,90 | 88,00 | 88,90 | 89,70 | 89,90 | 89,50 | 89,40 | 90,48 | 90,62 | 90,68 | 91,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna dna proj. przewodu | 86,30 | 86,30 | 86,30 | 86,39 | 86,50 | 87,21 | 88,20 | 88,34 | 87,99 | 87,90 | 88,65 | 88,74 | 88,80 | 89,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Głębokość | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,51 | 1,50 | 1,69 | 1,50 | 1,56 | 1,51 | 1,50 | 1,83 | 1,88 | 1,88 | 1,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proj. spadek rurociagu, długość | L=52,5 m i=0,0% | | | | L=27,5 m i=0,7% | | L=183,0 m i=1,4% | | L=428,5 m i=1,0% | | L=232,0 m i=0,6% | | L=49,0 m i=1,7% | | L=71,0 m i=0,3% | | L=106,0 m i=1,4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiał rurociagu | PE 110/6,6 PN10, SDR17, PE100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hektometry, odległości | 0,0 | 32,5 | 32,5 | 20,0 | 52,5 | 12,5 | 65,0 | 15,0 | 80,0 | 91,5 | 171,5 | 91,5 | 263,0 | 73,5 | 336,5 | 20,0 | 356,5 | 10,0 | 366,5 | 174,0 | 530,5 | 161,0 | 153,5 | 845,0 | 62,5 | 907,5 | 16,0 | 923,5 | 43,5 | 967,0 | 97,5 | 1064,5 | 22,5 | 1087,0 | 995,0 | 1186,5 | 71,0 | 1257,5 |
| | P1 | W1 | W2 | W3 | W4 | W5 | W6 | W7 | W8 | W9 | W10 | W11 | W12 | W13 | W14 | Si1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mapa nr 412.443.183

Mapa nr 412.443.174

Odp.1

STACJA WYKONAWCZA
K. KAMIECZ
ul. Wojska Polskiego 4
84-500 Szamotuły

Zadanie inwestycyjne
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W KŁACZYNE Z SIĘCIA KANALIZACJI
SANITARNEJ

Miejscowość
K A Z M I E R Z

Objekt
Kanalizacja sanitarna,
rurociągi tłoczne i pompownie

Treść rys.
PPROFIL RUROCIAGU
TŁOCZNEGO Z POMPOWNI
P 1

Nr rys.
27

| | | | | |
|--|-------------|--------------------|------------|--------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PROJEKT | Projektor | inż. H. Wilkowska | 3278/07/PW | IV.08. |
| | Opracował | Maciej Roszkiewicz | | IV.08. |
| | Wzrostł | Patrycja K. | | IV.08. |
| | Sprawdził | Ewa Owkła | 207/00/PW | IV.08. |
| | Kier. Prac. | M. Dębski | | IV.08. |
| | Nr zlecenia | limię i nazwisko | Nr upraw. | Data |
| | 1264/07 | Bronzo | | |
| | | sanitarna | | |
| | | | | |