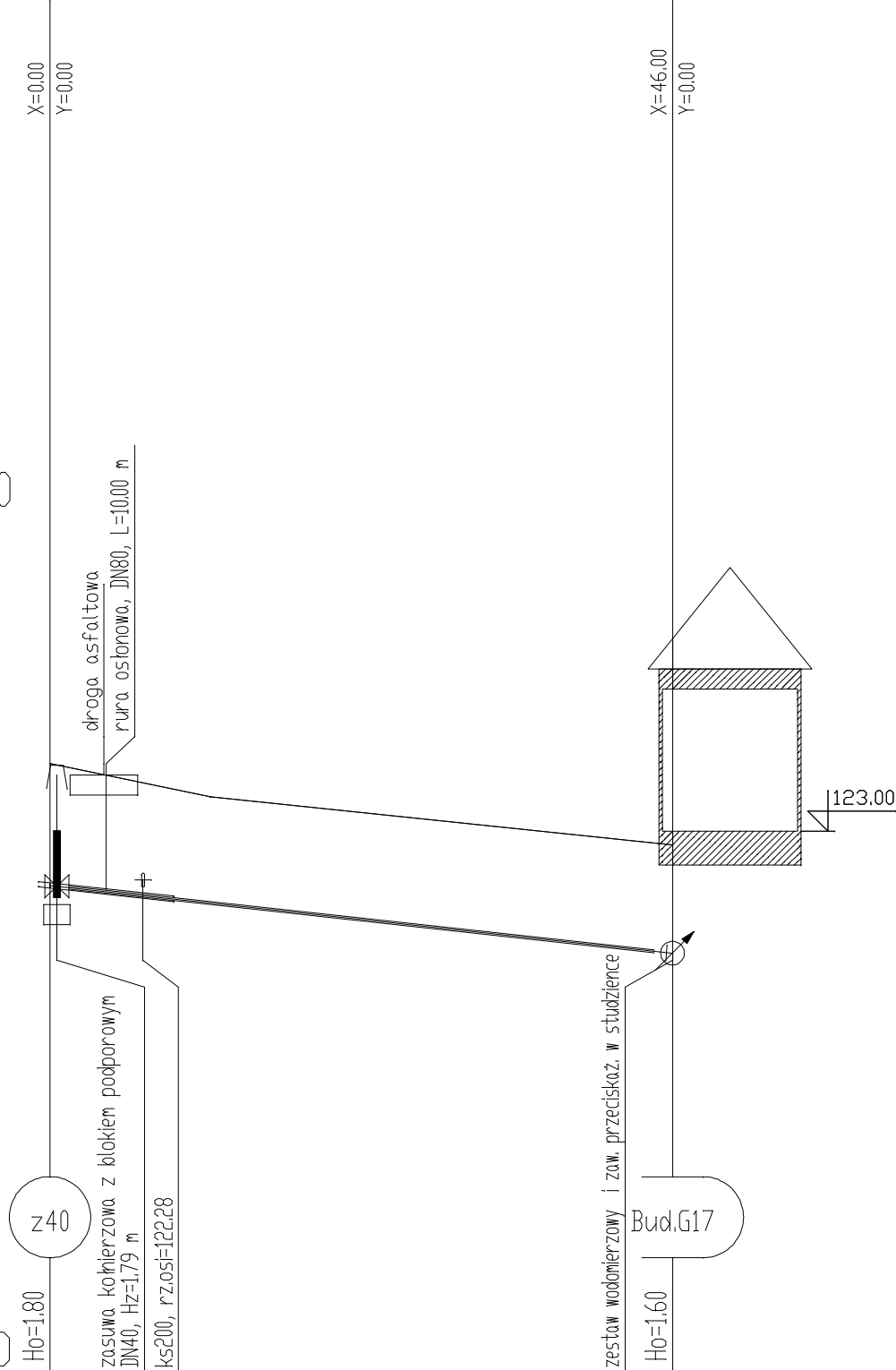


Profil 1

Podziałka 1:100/500



| | | | |
|------------------------------------|------------|--------|----------|
| Rzędna istniejącego terenu | 124.00 | 123.51 | 122.80 |
| Rzędna osi proj. rurociągu | 122.20 | | 121.20 |
| Długość odcinka | 0.00 | 41.85 | 0.00 |
| Spadek rurociągu, odległość | L=46.00 | | i=21.7 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN40 | PE | |
| Prędkość, przepływ | Q=0.00 l/s | | |
| Hektometr i odległości | 4.00 | 6.88 | 46.00 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--------------------------|-------------------|
| 1 | Profil przyłącza wodociągowego do budynku nr 17. | 46.0 | z40-Bud.G17 | |
| Nr profilu | Nazwa | Długość [m] | Węzły | |
| Projektant mgr inż. Adam Gowiński | UAN-IV-8346/80/TD/88 | Sprawdził inż. Wiesława Gronkowska | UAN-IV-8346/136/TD/86-87 | Data 10/1/2016 |
| PPIŚ SANEXIM | | Długość wszystkich przewodów: 46.0 [m] | | |
| Toruń Szosa Chełmińska 26 | | Objekt: Przekbudowa sieci wodociągowej we wsi Błędowo-Goryń, gmina Płużnica. | | |
| | | Inwestor: Gmina Płużnica ; 87-214 Płużnica | | Nr rys. 3 |