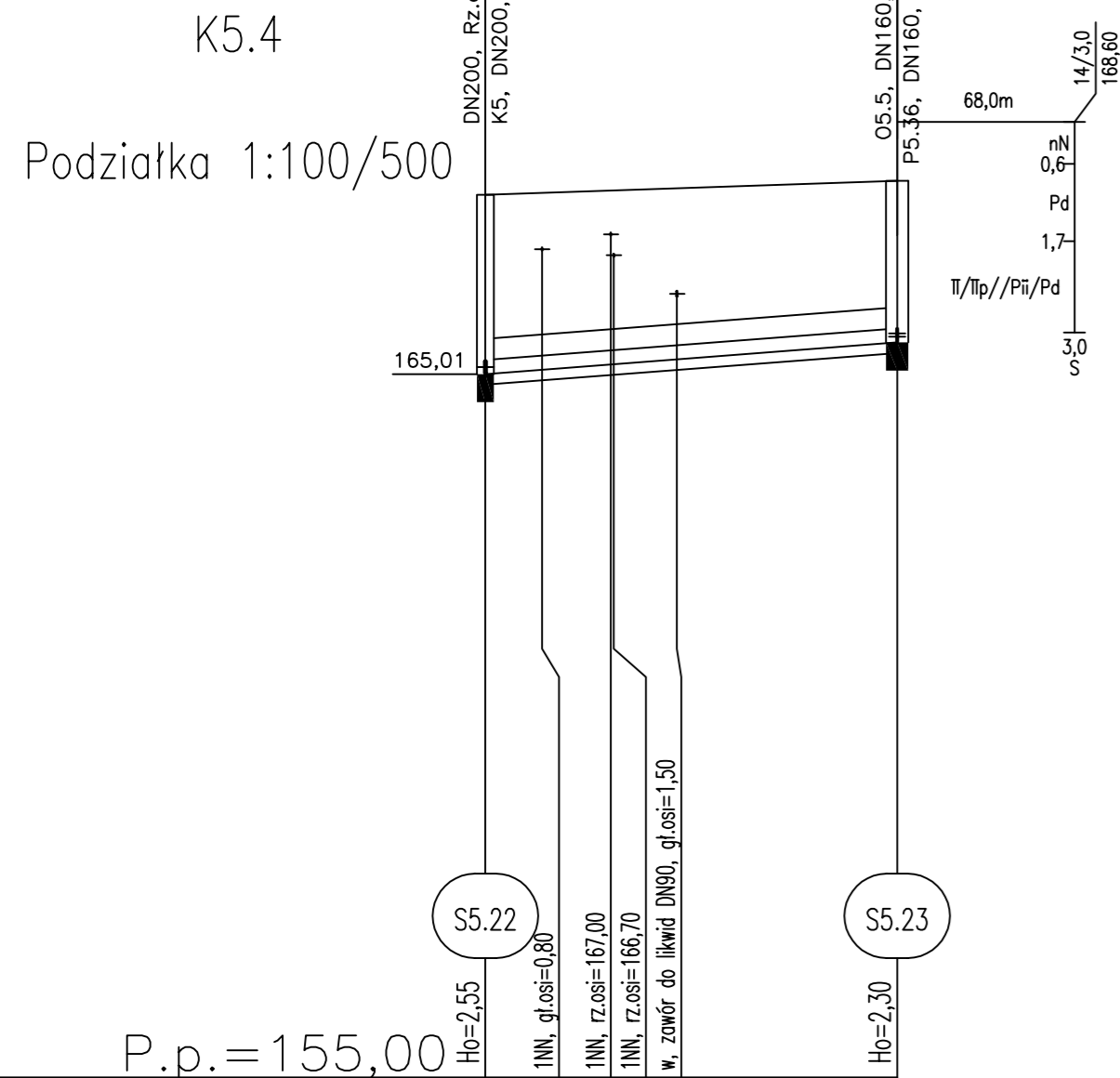
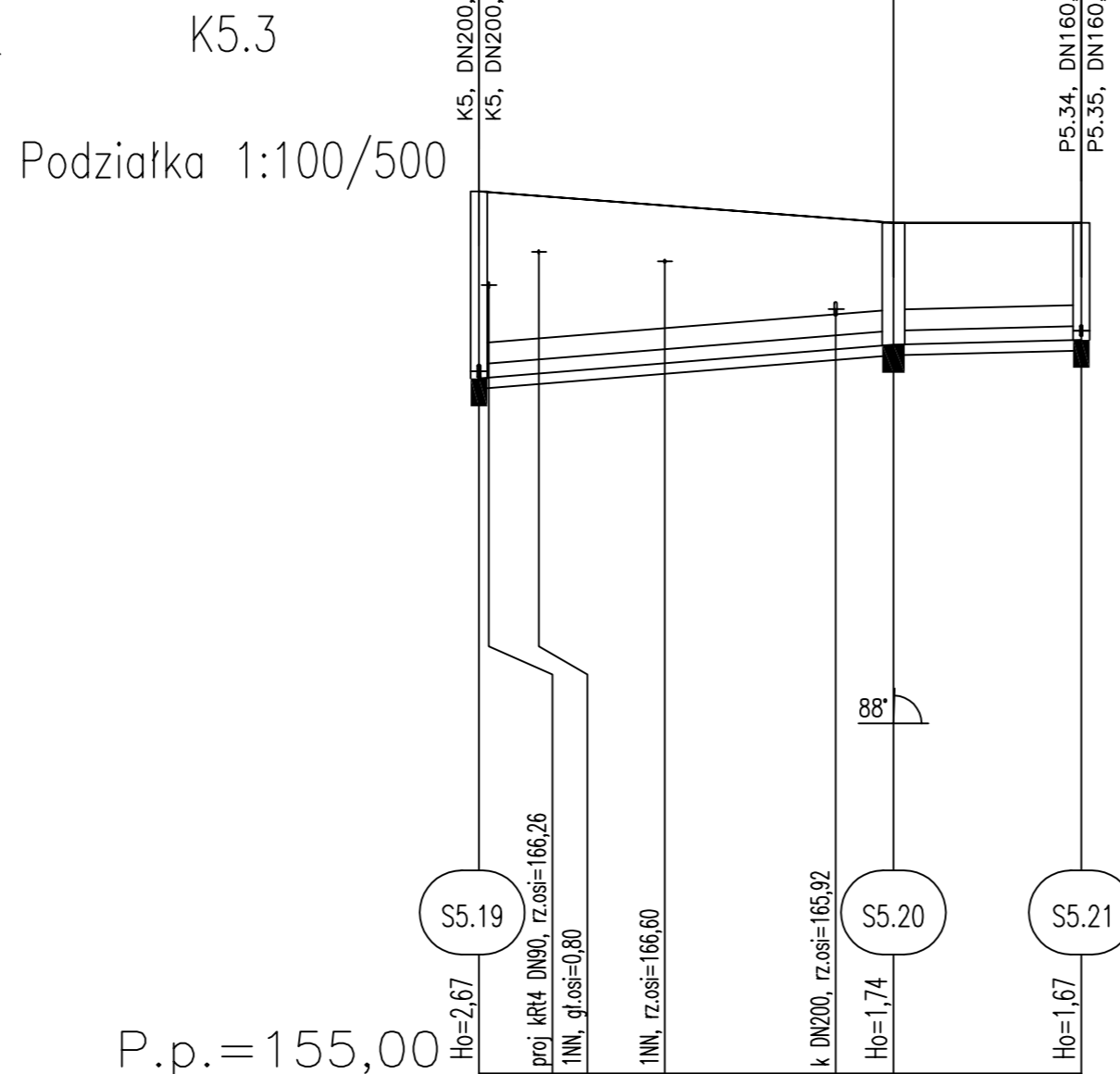


| | |
|-------------------------|--------------------|
| Opis powierzchni terenu | chodnik z polbruku |
|-------------------------|--------------------|



| | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 167,56 | 167,76 |
| Rzędna dna proj. kanału | 165,01 | 165,46 |
| Długość odcinka | 29,3 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $L=29,3$ $i=15,4 \%$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DZ200, PVC-U, SDR34, SN8 | |
| Hektometr i odległości | 0,40 | 29,3 |




| | | |
|--------------------------|-------------------|--------|
| 167,60 | 167,15 | 167,15 |
| 164,93 | 165,41 | 165,48 |
| | | |
| 29,5 | 13,4 | |
| L=29,5 i=16,2 % | L=13,4 i=5,0 % | |
| DZ200, PVC-U, SDR34, SN8 | | |
| 4,3 | 13,3 | 25,5 |
| | | 29,5 |
| | | 42,9 |

Gmina Brzeźnio

Profil kanału grawitacyjnego sanitarnego K5.3, K5.4- I etap

1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nałożyć rury ochronne dwudzielne.
4. W miejscach nienormatywnych zbliżeń do kabli telekomunikacyjnych nałożyć na kable rury ochronne dwudzielne.
5. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót
6. Wykop wąskoprzestrzenny, umocniony;
w przypadku wystąpienia gruntu innego niż piaszczysty posadowienie kanału na podsypce piaszkowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°;
zasypkę wykonać utworami piaszczystymi do wysokości 30cm powyżej wierzchu rury a dalej gruntem rodzimym.
W miejscach przejścia podłoża gruntowego z gruntu niespoistego na grunt spoisty wzmocnić podłoże 20 cm podsypką, układaną na geowłókninie.
7. W rejonie jezdni i pobocza zasypkę zagęścić do $I_s=1,02$.
8. W przypadku występowania gruntów serii II – wysadzinowych oraz serii III – bardzo wysadzinowych dokonać wymiany gruntu.

| | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
|  | DFE EKORAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Purkyniego 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96 | | | |
| | Projektowała: | mgr inż. Joanna Ochonczenko | 9/98 | |
| | Opracował: | mgr inż. Magdalena Jędrzejewska | | |
| | Sprawdził: | mgr inż. Katarzyna Sobko | 110101/DUW | |
| | | | | |
| Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno | Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości Brzeźno/Bronisławów. | | | |
| Brandz: SANITARNA | Nazwa rysunku: Profil kanału grawitacyjnego sanitarnego K5,3;K5,4 - etap 1 | Data 05.2014 | Skala 1:100 500 | Nr rys. 8 |