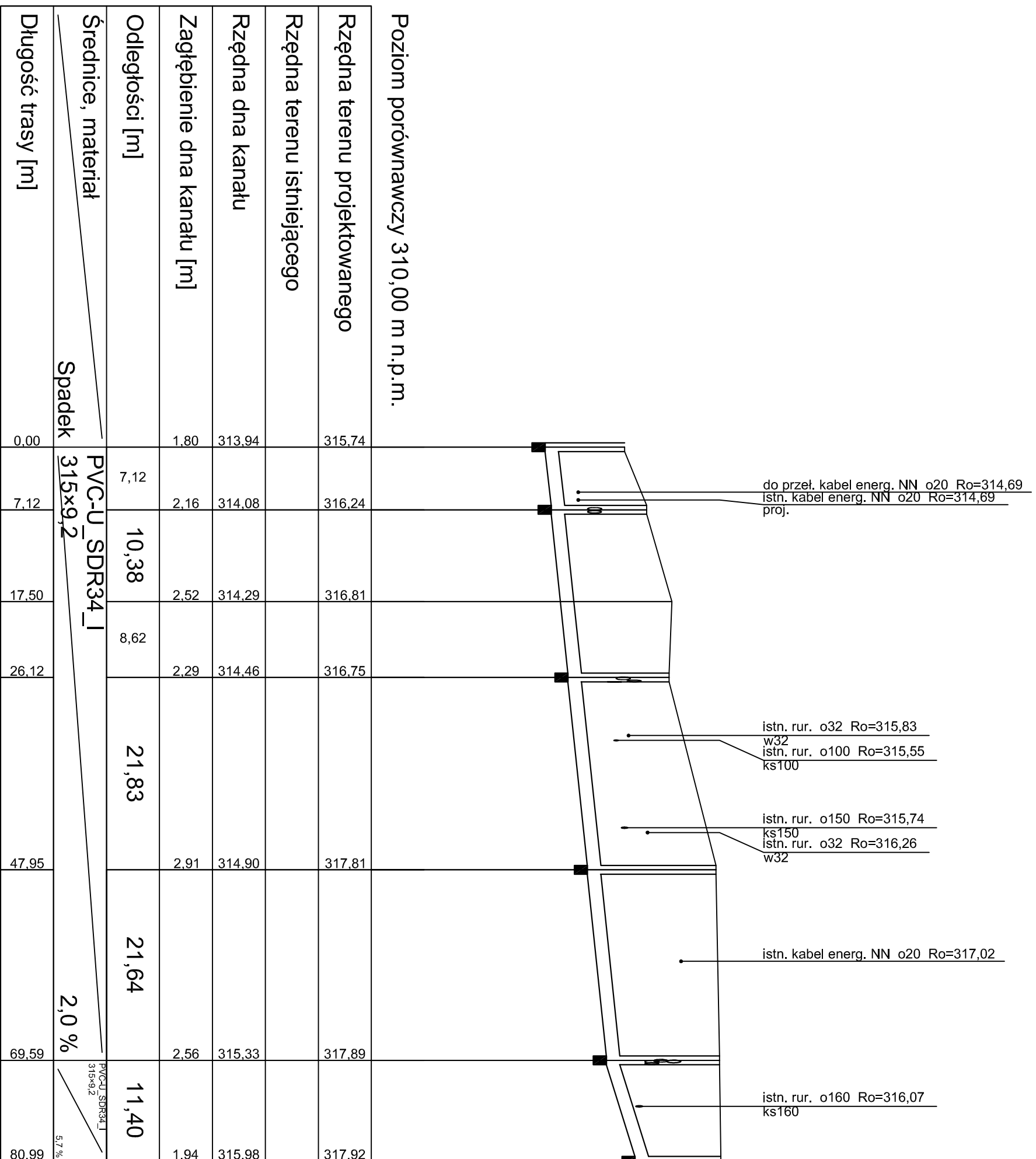


KANALIZACJA DESZCZOWA

- PROFIL SIECI

D3- D3.5



| Odległości [m] | Rzędna dna kanaku [m] | Rzędna terenu istniejącego | Rzędna dna kanaku | Rzędna terenu projektowanego | Długość trasy [m] | Średnice, materiał |
|----------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|
| 0,00 | | | | | 0,00 | |
| 7,12 | 2,16 | 314,08 | 313,94 | 315,74 | 7,12 | PVC-U SDR34_I 315x9,2 |
| 10,38 | 2,52 | 314,29 | | 316,24 | 17,50 | |
| 8,62 | 2,29 | 314,46 | | 316,81 | 26,12 | |
| 21,83 | 2,91 | 314,90 | | 316,75 | 47,95 | |
| 21,64 | 2,56 | 315,33 | | 317,81 | 69,59 | |
| 11,40 | 1,94 | 315,98 | | 317,89 | 80,99 | PVC-U SDR34_I 315x9,2 |
| | | | | | | Spadek 2,0 % |
| | | | | | | 5,7 % |

- Uwagi:**
- wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia,
 - projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami,
 - w przypadku wystąpienia w terenie niewidocznych na mapie przykanałków kanalizacji deszczowej i sanitarnej należy włączyć je do odpowiednich sieci,
 - realizacja prefabrykatów dla studni na założeniach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów,
 - przednie studzienki i wpustów wyregulować do niwelety drogi.

| | |
|--|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH NYSA, UL. MARIACKA 22/1 tel. 774338054, 606850381 | |
| Nazwa i adres obiektu | UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY, GLUCHOŁAZY OBRĘB GLUCHOŁAZY, K.M. 11 DZ. NR 920, 921, 922, 929, 942, 953, 961, 987, 1009, 1023/8, 1025, 1028, 1029, 1030, 1031, 1037/3, 1040, 1076/1, 1082, 1089, 1106, 1129, 1130, K.M. 12 DZ. NR 1135/10, K.M. 16 DZ. NR 1471, 1917 |
| Temat | DOK. BUDOWY DRÓG NA OSIĘDLACH MIESZKANIOWYCH UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY W GLUCHOŁAZACH |
| Tytuł rysunku | branża sanitarna PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ D 3 - D 3.5 |
| Projektant | skala 1:100/500 inż. JOZEF LIS upr.nr 3387/Op 06.2016 |
| Asystent | rys.nr 4 S mgr inż. ANNA CZARNOPOLSKA |