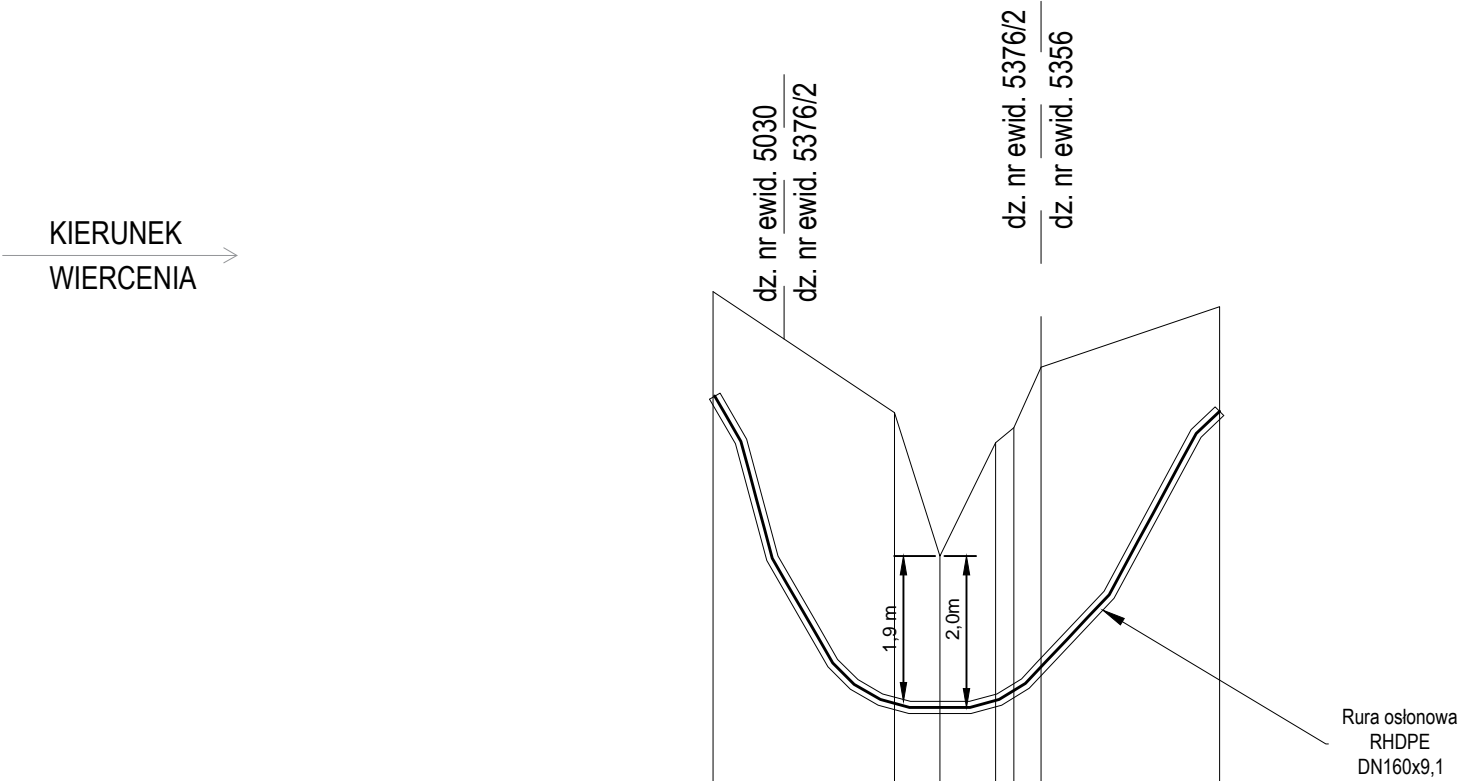


PRZEKROCZENIE I
PROFIL PODŁUŻNY
Skala 1:100/1:500



P.P. 340,00 m n.p.m.

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU | 348,80 | | 347,20 | 345,30 | 346,80 | 347,00 | 347,80 | 348,60 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | 347,40 | | 343,35 | 343,30 | 343,40 | 343,50 | 343,80 | 347,20 |
| ZAGŁĘBIENIE | 1,40 | | 3,85 | 2,00 | 3,40 | 3,50 | 4,00 | 1,40 |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PE HD 100 -RC SDR17 Ø110x6,6 | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI [m] | 0,00 | 12,00 | 15,00 | 18,70 | 19,90 | 21,70 | | 33,50 |

| | | | |
|--|--|--|------------------------|
| <div><div>ARPA</div><div>Projekt</div><div>ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów</div></div> | | | |
| Nazwa biektu: | Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Barycz z ujęcia wody w miejscowości Domaradz-Poręby | | |
| Inwestor: | Gmina Domaradz, 36-230 Domaradz 345 | | |
| Adres budowy: | Domaradz, Golcowa, Barycz | | |
| Treść rysunku: | Profil podłużny - przekroczenie I Potoku Baryczka | | Stadium: PB |
| Projektował: | Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień | | Skala: 1:100/1:500 |
| | mgr inż. Paweł KUŹNIAR upr. bud. bez ogr. w spec. inst. sanit. Nr PDK/0272/PWOS/13 | | Nr rys. 5 |
| Sprawdził: | mgr inż. Jarosław BODNAR upr. bud. bez ogr. w spec. inst. sanit. Nr PDK/0093/PWOS/13 | | Data: czerwiec 2019 |