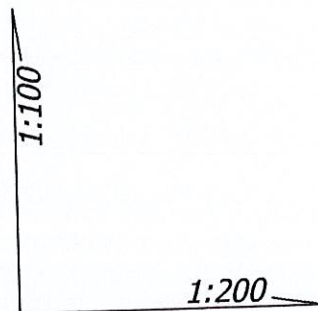


UWAGA

Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korekę pod nadzorem projektanta

| | | |
|--|---|---------------------|
| Biuro Usług Projektowych ABACUS - Kołobrzeg, ul. Jana Tarnowskiego 3, tel. (094) 35-23-799 | | |
| Obiekt: | Budowa sieci kanalizacji deszczowej - odwodnienie pasa drogowego - dz. nr 313/5 - obręb Wrzosowo. | projekt budowlany |
| Inwestor: | Gmina Dygowo, ul. Kolejowa 1 78-113 Dygowo | 15.07.2022r. |
| Temat rys.: | Profil sieci kanalizacji deszczowej | Skala: 1:200/100 |
| Autor: | inż. Roman Góral (uprawnienia spec. sieci i instal. sanit. nr GT-V-63/70/75) | 2 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Aneta Sochalska (uprawnienia spec. sieci i instal. sanit. nr ZAP/0221/POOS/13) | |



połączenie na trójnik rurociągu
istniejącego PVC 0,20
z rurociągiem projektowanym PVC 0,20

p.p. = +20,00 m n.p.m.

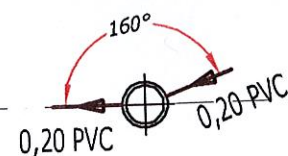
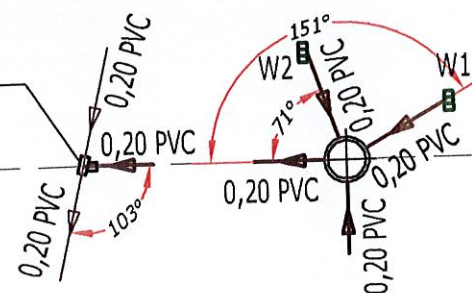
| | | | | |
|---------------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|
| RZĘDNE TERENU [m n.p.m.] | 23,28 | 23,40 | 23,39 | 24,90 |
| RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.] | 21,93 | 22,00 | 22,10 | 23,10 |
| ZAGŁĘBIENIE [m] | 1,35 | 1,40 | 1,29 | 1,80 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m] | 1,50 | 1,55 | 1,44 | 1,15 |
| ŚREDNICE I SPADKI [m/‰] | i=1% | PVC 0,20 i=0,5% | PVC 0,20 i=2,5% | PVC 0,20 i=2,5% |
| DŁUGOŚCI I ODLEGŁOŚCI [m] | 0,00 | 7,0 | 7,00 | 21,0 |
| | | | | 28,00 |
| | | | | 39,0 |

Pw

D1

D2

połączenie na trójnik rurociągu
istniejącego PVC 0,20
z rurociągiem projektowanym PVC 0,20



0,20 PVC