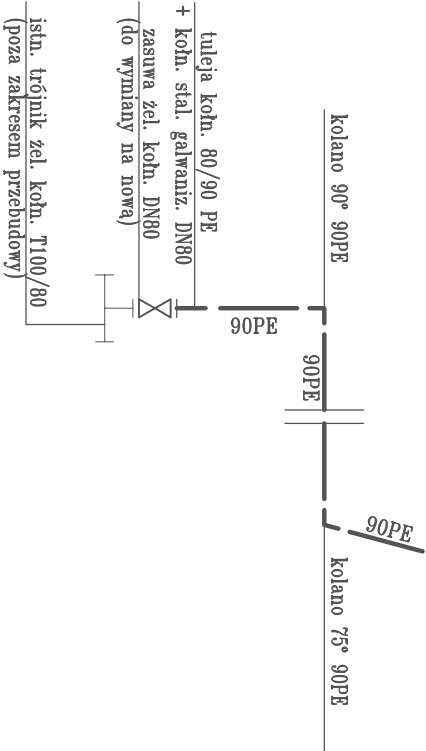



- zawór antyskażeniowy BA DN65
- filtr siatkowy DN65
- Zawór odcinający DN80 kołnierzowy
- Zwężka dwukołnierzowa DN50/80
- Łącznik kompensacyjny DN50
- wodomierz główny DN50, klasy C
- Łącznik kołnierzowy DN50
- Zwężka dwukołnierzowa DN50/80
- Zawór odcinający DN80 kołnierzowy
- 2.19m.n.p.m. (-1.71)
- 1.10m.n.p.m. (-2.80)
- tuleja kołnierzowa 90/80
- wraz z kołn. stal. galwaniz. DN80
- (element PE zaizolować w klasie odporności EI120)

W1, W2



| | | | | | |
|------------------------------|-------------|------|------|------|------|
| Rzędna terenu projektowanego | 2,25 | 2,32 | 2,40 | 2,58 | 2,60 |
| Rzędna terenu istniejącego | 0,63 | 0,65 | 0,70 | 0,75 | 1,10 |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 1,62 | 1,67 | 1,70 | 1,83 | 1,50 |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1,2 | 8,4 | 8,2 | 0,90 | 18,8 |
| Odległości [m] | 0,00 | 1,2 | 9,6 | 17,9 | 18,8 |
| Średnice, materiał | 90 PE 0,6 % | | | | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 1,2 | 9,6 | 17,9 | 18,8 |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
|  | | KD KOZIKOWSKI DESIGN | |
| PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA | | BRANŻA | |
| 80-313 Gdańsk, ul. Zadzaje 10; tel. (058) 552-02-53 | | IS | |
| arch. MARGIN KOZIKOWSKI | | FAZA | |
| TEMAT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE EUREKA | | PW | |
| W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 79/11.REMONT I PRZEBUDOWA | | SKALA | |
| PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE | | 1:100/500 | |
| RYSUNEK: | | DATA | |
| Profil przyłącza wodociągowego | | 06.2015 | |
| IMIE I NAZWISKO | | PODPIS | |
| PROJEKTANT: | | NR. RYS. | |
| inż. Piotr Gołasiński | | 3 | |
| POM/0030/PWOS/13 | | | |
| SPRAWDZIŁ: | | | |
| inż. Witold Gotowi | | | |
| 3845/GD/88 | | | |