

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 226,60 | 226,54 | 226,49 | 226,44 | 226,35 | 226,32 | 226,30 | 226,10 | 226,08 | 226,07 | 226,00 | 226,00 | 226,00 | | | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 226,60 | | | | | | | 226,10 | 226,10 | | | | 226,10 | | | | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 225,00 | | | | | | | 224,75 | | | 224,75 | | 225,30 | | | | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1,60 | | | | | | | 1,35 | | | 1,25 | | 0,70 | | | | | |
| Odległości [m] | | 13,55 | | | | | | | 6,50 | | | 2,05 | | | | | | |
| Średnice, materiał | 50×3,0 PEHD 100 SDR17 RC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spadek | | 18,5 ‰ | | | | | | | PEHD100 SDR17 RC 50×3,0 | | | 0,0 ‰ | | | | | | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 0,95 | 1,70 | 2,85 | 4,25 | 5,90 | 6,75 | 7,50 | 8,25 | 8,55 | 11,05 | 13,55 | 15,10 | 15,65 | 16,75 | 20,05 | 21,05 | 22,10 |

W1

W2

W3

Bw

UWAGA!!!

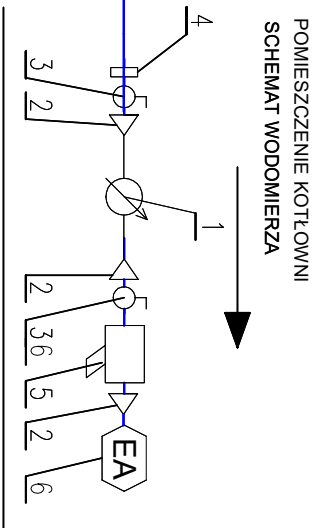
W MIEJSCACH ZBLIŻENI SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
SIECI I PRZYLĄCZY Z ISTNIEJĄCYMI:
KANALAMI I RUROCIĄGAMI
PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.
WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

LEGENDA

PROJ. PRZYLĄCZE KANALIZACYJNE

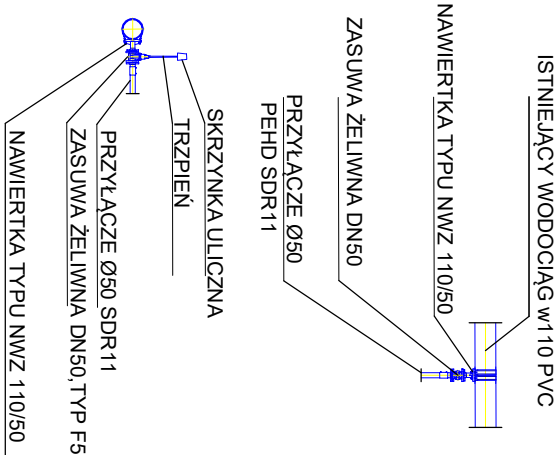
TAŚMA LOKALIZACYJNA

TEREN PROJEKTOWANY



- 1 - wodomierz dn25 JS-6,3 (montaż na konsoli)
- 2 - redukcja dn50/25mm
- 3 - zawór kulowy dn50
- 4 - złączka PE/mosiądz
- 5 - filtr siatkowy dn50
- 6 - zawór antyskażeniowy dn40 typ BA

Szczegóły wpięcia do sieci wodociągowej



| | | | |
|--------------------|--|--------------------|------------|
| Investor | GMINA JAWORZYŃNA ŚLĄSKA | | |
| Obiekt | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ | | |
| Adres | Jaworzyna Śląska, ul. Wesołpłacie | | |
| Adres geod. | nr dz. 812.71/7 Obiekt: 0001 JAWORZYŃNA ŚLĄSKA | | |
| Temat projektu | BUDOWA BUDYNKU PRZYPHODNI REHABILITACYJNEJ | | |
| Temat rysunku | PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO | | |
| Instal. sanitarne: | linię i nazwisko | Nr upr. | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Alicja Kozłowski | LSB.0062/POCS/11 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Paweł Woźniak | NBPZ.V.79429/11/97 | |
| Współpraca: | mgr inż. Piotr Wajsbierg | | |
| Skala | Faza projektu | Branża | Data |
| 1:100/100 | TECHNICZNY | Inst. san. | 08.03.2022 |
| | | | Nr rysunku |
| | | | IS-03 |