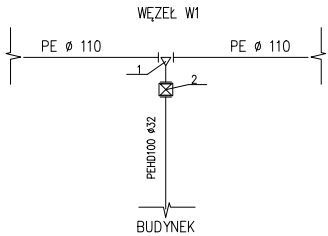
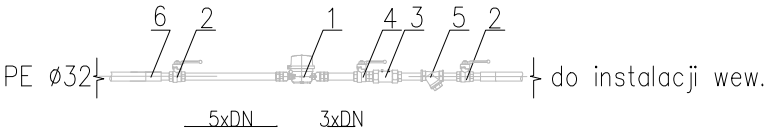


SZCZEGÓŁ "A"
(włączenie do wodociągu PE Ø 110)

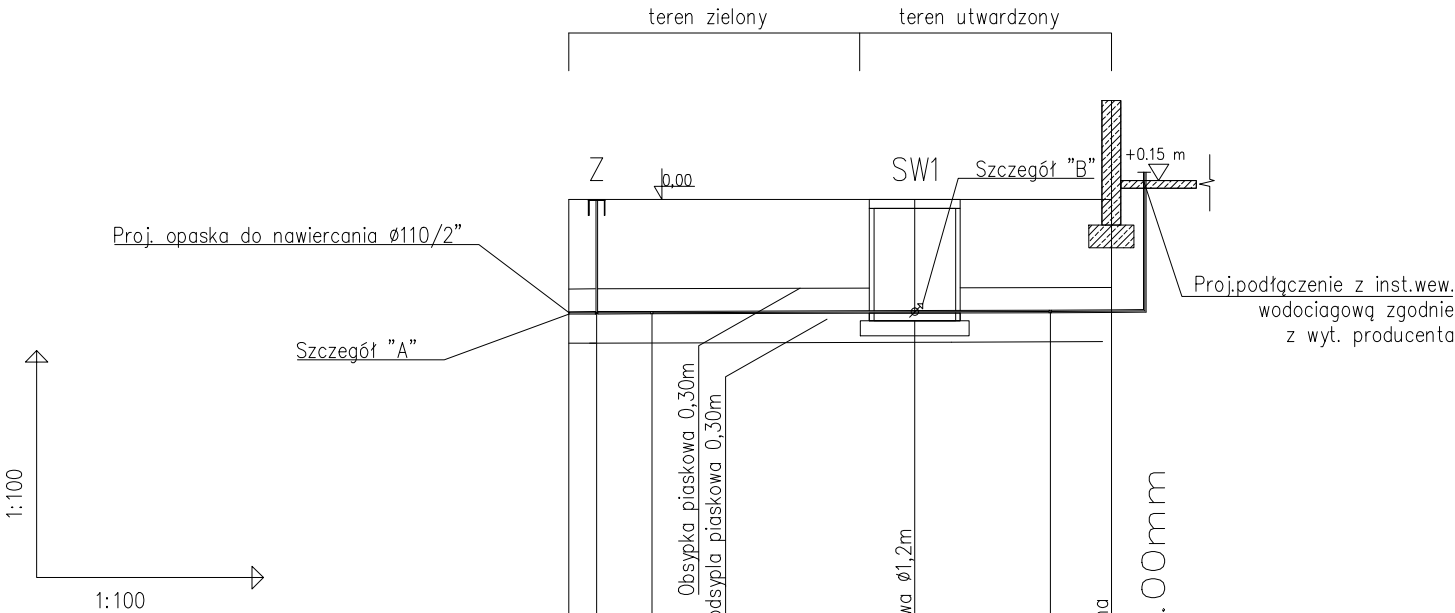


1. Opaska do nawiercania Ø110/2" z odejściem kołnierzym
2. Zasuwa kołnierzowa DN50 + blok podporowy

SZCZEGÓŁ "B"
(zestaw wodomierzowy w studni wodomierzowej)



1. Wodomierz JS 1.6 DN15
2. Zawór kulowy DN20
3. Zawór antyskażeniowy EA DN20
4. Zawór kulowy DN25 ze spustem
5. Filtr siatkowy DN20
6. Przeście PE/STAL-Adapter Ø32/20



| POZIOM PORÓWNAWCZY | | -10.00 m n.p.m. | | RURA PEHD100 SDR 17 Ø32x2.00mm | |
|---------------------------|--|-----------------|-------|--------------------------------|--------|
| XXX XXX XXX | | | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | | -1.50 | -1.50 | -1.49 | -1.48 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | | 1.50 | 1.50 | 1.49 | 1.48 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 3‰ | | 7.20m | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | 4 | |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 0.40 | 4.60 | 6.40 |
| HEKTOMETRY | | 0.70 | 3.50 | 1.80 | 0.80 |
| | | W1 | Z1 | SW1 | Z2 BUD |

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (DN/OD)
- Przewody z tworzyw sztucznych układać na podsypce piaskowej o grubości min. 30cm i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Nad rurą ułożyć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną z PCV o szerokości 20cm koloru niebieskiego, z wkładką metalową
- Proj. przewody wodociągowe dla przyłączy wykonać z rur tworzywowych PEHD SDR11 kl.100 łączonych przez zgrzewanie elektrooporow
- Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągów ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu lub keramzytu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz oraz sprawdzenia rzędnych sieci. Zagłębienie istniejącego wodociągu zostało przyjęte na podstawie obowiązujących wymagań technicznych.
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z opisem tech., planem zagosp. terenu oraz schematami

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| PROJEKT BUDOWY KONTENEROWEGO SANITARIATU PUBLICZNEGO ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM ORAZ PRZEBIERALNI LETNIEJ Modernizacja Kąpieliska Stawiki przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483 obręb 0011 | | | |
| Adres inwestycji: Sosnowiec ul. Kresowa | Inwestor: Gmina Sosnowiec, MOSiR Sosnowiec 41-200 Sosnowiec Al. Zwycięstwa 20 | Temat rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO „A” WRAZ ZE STUDNIĄ WODOMIERSZOWĄ DN1200 | Rys. nr IS-W-01 |
| Specjalność: Architektura | Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY | Biurowo: OXXO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubek, 40-057 Katowice, ul.PCK 2/4 | Data sierpień 2017r. |
| Projektował: Sprawdziła: | mgr inż. Katarzyna Dudek nr upr. SLK/3500/POOS/11 | | skala 1:100/100 |
| Opracowała: | | | |
| 1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPRAWOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM | | | |