

SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZPNEGO

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZESTAWU WODOMIERZOWEGO:

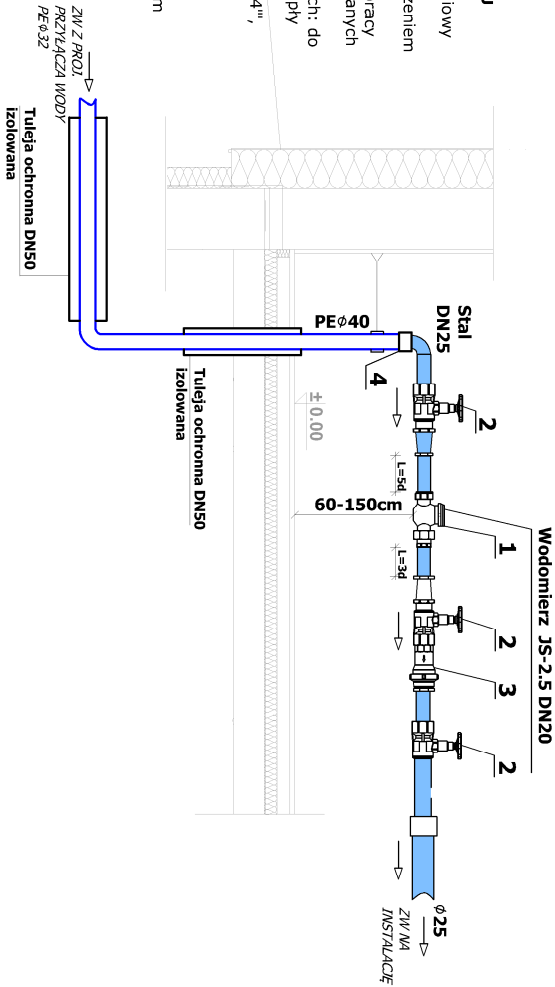
1. Wodomierz skrzydełkowy jednostrueniowy suchobieżny DN20 z niskim liczydłem ośmiobębnowym (IP65), z zabezpieczeniem antymagnetycznym SN+, z korpusem mosiężnym oraz przystosowaniem do pracy w systemie zdalnego przekazywania danych (AMR)

np. JS 2,5-G1-02 Smart+ o parametrach: do wody zimnej, średnica: DN20 mm, przepływ nominalny: qnom=2,5 m³/h, przepływ maksymalny: qmax=3,125 m³/h, G=3/4", długość: L=110 mm.

2. Zawory odcinające przelotowe mosiężne proste G=1" V-83 (grzybkowe)

3. Zawór antyskażeniowy DN 25 typu EA

4. Przejście PE/stal z gwintem wewnętrznym d=32 x G=1"



- LEGENDA:**
- PE100-RC 32x3.0 SDR11 PN10
 - taśma ostrygawczo – lokalizacyjna koloru niebieskiego z napisem WDDA o szerokości 200 mm z wtopioną wkładką metalową
 - WP projektowany punkt wplecia przyłącza wody do istniejącego wodociągu – trójnik równoprzelotowy do rur PE Dn32
 - ZO projektowana zasawa żeliwna odcinająca z miękkim uszczelnieniem Dn32 do rur PEØ32, z obudową teleskopową Ra=1,3-1,8m, oraz skrzynką żeliwną do zasuw typ A
 - B istniejący budynek objęty opracowaniem

- UWAGI:**
- przy wodomierzu zastosować zawory przelotowe mosiężne proste (nie stosować zaworów kulowych)
 - przed zestawem wodomierzowym wykonać przejście PE/STAL 32/25 (ocynk/WDDA)
 - zagiębieńie projektowanego przyłącza zweryfikować po wykonaniu pomiarów geodezyjnych oraz wykonaniu wykopu kontrolnego sprawdzającego rzeczywistą głębokość posadowienia istniejącej sieci wodociągowej wo32
 - w czasie wykonywania prac ziemnych należy liczyć się z możliwością istnienia uzbrojenia podziemnego niezamienarozwanego
 - przyłącze wodociągowe biegnące pod stopą i posadzkę budynku zabezpieczyć rurą ochronną stalową DN50 fabrycznie izolowaną obustronnie uszczelnioną pianką poliuretanową, samoutwardzalną lub pierścieniem termokurczliwym
 - nad przewodem wody(ok. 40 cm) należy ułożyć/wciągnąć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z wtopioną wkładką metalową,
 - w celu stabilizacji ułożonego przewodu wodociągowego, pod armaturą oraz zatamamiach trasy (przy blokach, a rurą wykonać dyktację z folii polietylenowej
 - na odcinku projektowanego przyłącza, zamontować zasawę z miękkim uszczelnieniem DN32 z obudową teleskopową do zasuw o długości 1,3-1,8 m, oraz z skrzynką uliczną do zasuw do przyłączy domowych

MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Petelki ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj NIP 918-83-32-09 REGON 95109347			
Inwestor	Roztoczański Park Narodowy ul. Płazowa 2, 22-470 Zwierzyniec		
Łożysko inwestycji	dz. nr 859, ark. 12, ident. działki 060207_5, 0012.859, gm. Józefów, obwód Górecko Stare		
Tenat	Wydzielone punktu gastronomicznego w budynku Zielonej Sali Izby Leśnej		
Trasę rysunku	Profil podłużny przyłącza wody		
Wzrost	1.100	Brzoza	Stadium
—	1.100	sanitarna	PAB (TOM III)
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wykonawca	mgr inż. Monika Piotrowska		
Projektant	mgr inż. Monika Piotrowska		
Brzoza: sanitarna	mgr inż. Kazimiera Górsiak		
Spraważający	mgr inż. Kazimiera Górsiak		
Brzoza: sanitarna	mgr inż. Kazimiera Górsiak		
Data	11/2021	Wzrost	S-2