

Taśma lokalizacyjno - ostrzegawcza koloru niebieskiego z wkładką metalową z wyprowadzeniem do skrzynki od zasuw i połączeniem z zestawem wodomierzowym (zakończyć opaską zaciskową metalową) 0,3m nad górnym wierzchem przewodu wodociągowego

proj. przyłącze wodociągowe

dz. nr 316

Rura osłona niepalna AROT KABUFLEX R na odcinku 1,0 m przed budynkiem z wprowadzeniem 0,2 m nad posadzką

1:100

1:500

POZIOM PORÓWNAWCZY 50.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI PRZEWODU

ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

Proj. włączenie do sieci wodociągowej wD160 na dz. nr 316  
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=60.80  
Proj. nawierтка Ø160 z odejściem gwintowanym Gw2" do rur PE/PVC prod. Jafar nr kat. 3250  
Proj. załamanie trasy 20°  
Proj. złączka ISO gwintowana Gz2"/PEØ63

Proj. załamanie trasy 90°  
Proj. połączenie z wewn. inst. wodociągowej

w1 w2

w3 bud.wod.

0

SCHEMAT WŁĄCZENIA DO PUNKTU w1 (bez skali)

proj. skrzynka uliczna żeliwna do zasuw wraz z obrukiem prod. Jafar nr kat. 9504

proj. obudowa teleskopowa prod. Jafar nr kat. 9011

proj. złączka ISO gwintowana Gz2"/PEØ63 prod. Hawle nr kat. 6100

proj. rura Ø63x5,8mm PE100 SDR11 PN16

proj. nawierтка Ø160 z odejściem gwintowanym Gw2" do rur PE/PVC prod. Jafar nr kat. 3250

istn. wodociąg Ø160 PVC

proj. złączka ISO gwintowana Gz2"/PEØ63 prod. Hawle nr kat. 6100

proj. rura Ø63x5,8mm PE100 SDR11 PN16

proj. nawierтка Ø160 z odejściem gwintowanym Gw2" do rur PE/PVC prod. Jafar nr kat. 3250

Schemat zestawu wodomierzowego (bez skali)

Projektowany zestaw wodomierzowy:

- 1 - zawór odcinający grzybkowy gwintowany skośny DN50 prod. Gebo typ 1525
- 2 - wodomierz jednostrumieniowy Flodis DN32 kl. C prod. Itron
- 3 - zawór odcinający grzybkowy skośny gwintowany z funkcją antyskażeniową i odwodnieniową DN50 prod. Gebo typ 1630
- 4 - łącznik kompensacyjny DN32
- 5 - redukcja DN50/DN32
- 6 - złączka ISO (kolano) gwintowane Gz 2"/PE63 prod. Hawle nr kat. 6460

UWAGA

Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia wodociągu, do którego zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru

Przewody wodociągowe układać na warstwie podsypki piaskowej 10 cm oraz w obsypce 30 cm



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.  
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9  
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577  
mail: biuro@hydrowloc.pl

Investycja:

Budowa Centrum Integracji Wiejskiej w miejscowości Smólnik przewidzianego do realizacji na dz. o nr ewid. 316 i 272 położonych w msc Smólnik (obrub ewid. 0027 Smólnik), gm. Włocławek.

Investor:

Gmina Włocławek  
ul. Królewiecka 7  
87-800 Włocławek

Projektant:

mgr inż. Sławomir Piotrowski  
RGPI-V-7342-45/97

Podpis:

Opracował:

inż. Szymon Kordek

Podpis:

Etap:

Projekt techniczny

Branża:

Sanitarna

Tytuł rysunku:

Profil podłużny przyłącza wodociągowego

Skala:

1:100/500

Data:

28.12.2020r.

Nr rys.:

S2

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.