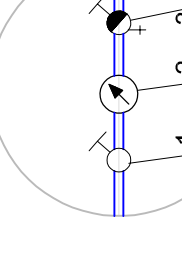


UWAGA:

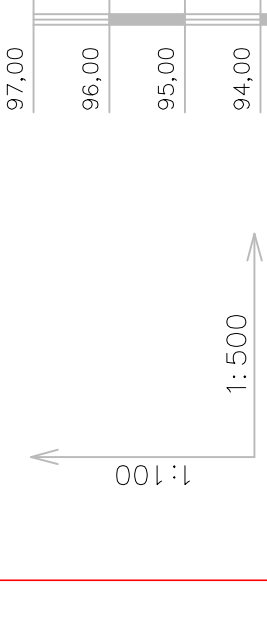
1. Sieć wodociągowa projektuje z rur z PVC-U PN 12,5 z uszczelką, zgodnych z normą PN-EN ISO 1452-2:2010, PN-EN1452-3:2011, PN-EN 881-1:2002.
2. Przyłącze wykonać z rur PE100, SDR11, PN 16. Budowę przyłącza projektuje się od wjęcia do projektowanego wodociągu do ok. 1,0m poza granicę działki i zasiedlenie przewodu. Dopuszcza się montaż tylko opaski z nawiertką bez nawiercania, które wraz z ułożeniem przyłącza będzie wykonane na etapie podłączania przyszłych budynków do sieci. Na rysunku podano schemat przykładowy zestawu wodomierzowego do zamontowania w budynku lub studzience dla budynku, do wykorzystania w przypadku podłączania nieruchomości.
3. Nad przewodem projektuje się taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim, 0,5 m od górnej tworzącej rury.
4. Zasady zaprojektowano o połączeniach kominowych z kłosem ogumowanym (z zamknięciem miękkim)
5. Hydranty jako nadziemny z zamknięciem podwójnym.

Przykładowy schemat zestawu wodomierzowego dla budynku



OBJAŚNIENIA:
1. Zawór skrajny odcinający DN65mm (np. Gabo 1525 lub równoważny)
2. Zawór skrajny odcinający DN65mm (np. Gabo 1525 lub równoważny) z uszczelnieniem typu C Q34-100030-R160 QP=550N, Q1=15,6L/s, DN20 (typ: I.FRON lub równoważny).
3. Zawór skrajny grzybkowy DN25mm (np. Gabo 1630 lub równoważny).
3-unikcyjny odcinający, anityskazentowy z możliwością nadzoru EA, oraz spustowo-odwadniającej).

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT:	Budowa infrastruktury towarzyszącej dla projektowanej zabudowy mieszkaniowej i usług kultury w Wielkiej Łące
NR UMOWY:	TIHG.272.5.217
INWESTOR:	GINA KOWALEWO POMORSKIE UL. PLAC WOLNOŚCI 1 87-410 KOWALEWO POMORSKIE
WYKONAWCA:	PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH ZDZISŁAW ZALEWSKI UL. CICHIA 7; 87-134 CZARNE BŁOTO
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ: GT-4346/III/7/178 w specjalności Instalacyjno-Hydraulicznej, w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.
ZDZISŁAW ZALEWSKI	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ: KUP/0151/POOS/009 w specjalności Instalacji, w zakresie sieci, wodociągów i kanalizacji (p.o.).
SPRAWDZAJĄCY:	MONIKA LEWANDOWSKA
BRANŻA:	SANITARNA
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFILE SIECI WODOCIAGOWEJ
DATA:	09. 2017r.
SKALA:	1:100/500
NR RYSUNKU:	S.2



SKALA
1:500

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:100

SKALA
1:10