

1:100

1:500

SW – Studnia wodomierzowa DN500 z PVC – szczelna z dnem z pokrywą żeliwną klasy C250 (z pierścieniem oddziaływającym betonowym) z korkiem izolującym ze styropianu lub pianki poliuretanowej korpus studni z PVC z otuliną poliuretanową
Przejście szczelne przez dno studzienki poprzez oryginalne tuleje przejściowe z uszczelką

Przyłącze wody Zew. instal. wody
dz.nr 208/2 dz.nr 133/2 dz.nr 132/3 dz.nr 132/2
dł 4m długość 18,5m dł 4m długość 10,5m

zestaw wodomierzowy w studni wodom. DN500

zawór odcinający kulowy DN25 z gwintem wewnętrznym

wodomierz główny jednostrumieniowy klasy C, Q3 (nominalny)=2,5m³/h, DN20 (gwint G 1")

odporny na zewnętrzne pole magnetyczne

w pozycji poziomej, liczydłem skierowanym ku górze

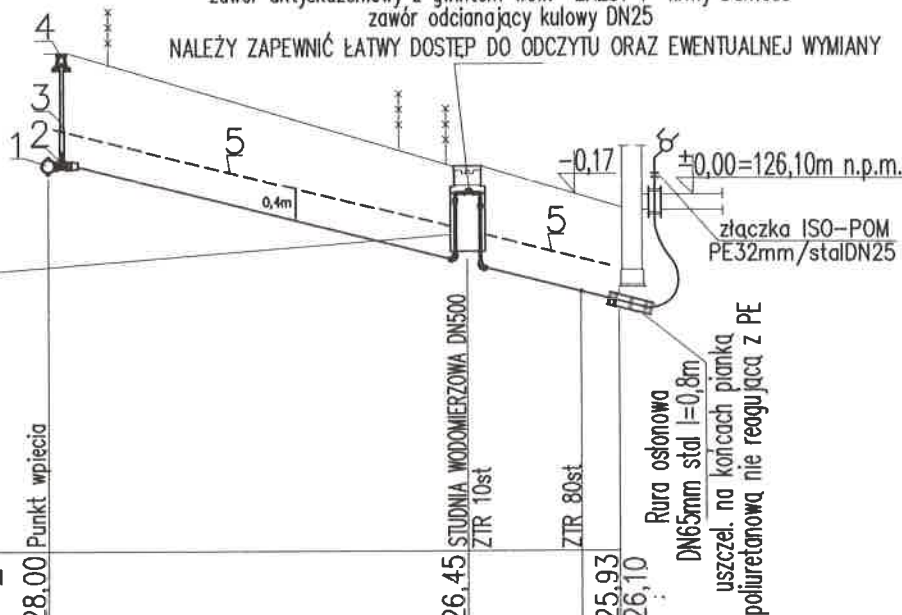
Trójnik redukcyjny DN25/15mm + zawór dla poboru próbek wody pitnej z wylewką ze stali szlachetnej odporny na działanie wysokich temperatur.

zawór odcinający kulowy z kurkiem spustowym DN25 z gwintem wewnętrznym

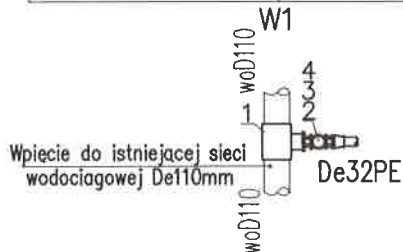
zawór antyskażeniowy z gwintem wew. EA251 1" firmy Danfoss

zawór odcinający kulowy DN25

NALEŻY ZAPEWNIĆ ŁATWY DOSTĘP DO ODCZYTU ORAZ EWENTUALNEJ WYMIANY



| | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu [m.n.p.m] | 128,00 | 126,45 | 125,93 | 126,10 |
| Rzędna osi [m.n.p.m] | 126,50 | 125,01 | 124,53 | 126,10 |
| Zagłębienie [m] | 1,50 | 1,44 | 1,40 | |
| Spadek [%] | | | | |
| Średnica [mm] | | | | |
| Odległości [m] | | -28,0- | -7,5- | -1,5- |
| Długości bieżące [m] | 0,00 | 28,00 | 35,50 | 37,00 |



LEGENDA:

- Opaska do nawiercania dla rur De110 z odejściem gwintowanym wew. 1 1/4" np. firmy HAWLE materiał zakupić po wykonaniu odkrytki i sprawdzeniu zgodności z założeniami projektu.
- Żeliwna zasuwa odcinająca Dn32 (dn1 1/2") dla rur De32PE do przyłączy domowych + złączka przyłączeniowa ISO dla rur De32
- Obudowa z trzpieniem teleskopowa 1,3–1,8m do armatury do armatury do przył. domowych firmy HAWLE (nr kat. 9601)
- Skrzynka uliczna obetonowana typu ciężkiego np. firmy HAWLE (nr kat. 1750)
- Taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego z polietylenu z wkładką metalową

ARCHITRAW
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
BUDOWLANEGO mgr inż. Magdalena Żylińska

59-300 Lubin, ul. Piłsudskiego 42

tel. 78 749 09 90, +48 601 944 991, +48 605 744 211

Przedmiot rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA
I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

Obiekt:

**BUDYNEK USŁUGOWY
ŚWIEĆLICA WIEJSKA**

KURÓW WIELKI, dz. nr 132/2, pow. polkowicki, obręb 0001
- DALKÓW, jed. ewid. 021802_2 gm. Gaworzyce

Inwestor:

GMINA GAWORZYCE
UL. DWORCOWA 95
59-180 GAWORZYCE

Data:

07.07.2022r.

Projektant:

MGR INŻ. KRZYSZTOF WERBOWY

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń, w specjalności
instalacyjnej,

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych

upr.bud.nr 257/DOS/05

Nr rys:

2/S

Stadium:

P.T.

Branża:

INSTAL. SANIT.

Skala:

1:100/

1:500