



LEGENDA:

- 1- Studnia wodomierzowa DN500 z PVC- szczelna z dnem z pokrywą żeliwną klasy C250 (z pierścieniem odciażającym betonowym) z korkiem izolującym ze styropianu lub pianki poliuretanowej korpus studni z PVC z otuliną poliuretanową
- 2- Zawór odcinający kulowy DN25 z gwintem wewnętrznym
- 3- 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
- 4- Trójni redukcyjny DN25/15mm + zawór dla poboru próbek wody pitnej z wylewką ze stali szlachetnej odporny na działanie wysokich temperatur.
- 5- Zawór odcinający kulowy z kurkiem spustowym DN25 z gwintem wewnętrznym
- 6- Zawór antyskażeniowy z gwintem wew. EA251 1" firmy Danfoss
- 7- Przejście szczelne przez dno studzienki poprzez oryginalne tuleje przejściowe z uszczelką
- 8- Kolano 90st De40PE elektrooporowe

ARCHITRAW
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
BUDOWLANEGO mgr inż. Magdalena Żytko

59-300 Lubin, ul. Piłsudskiego 42
tel. 76 749 09 90, +48 601 944 991, +48 605 744 211

Przedmiot rysunku:

SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ

Nr rys:

4/S

Stadium:

P.T.

Branża:

INSTAL.SANIT.

Skala:

1: 25

Obiekt:

**BUDYNEK USŁUGOWY
ŚWIEŁICA WIEJSKA**

KURÓW WIELKI, dz. nr 132/2, pow. polkowicki, obręb 0001
- DALKÓW, jed. ewid. 021002_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/DOŚ/05

COA