



OZNACZENIA:

- 1 - wodomierz Flodis DN32, prod. Itron,
- 2 - zawór skośny, zwrotny, antyskażeniowy EA, z funkcją odwodnienia DN50 prod. Gebo
- 3 - skośny zawór odcinający DN50,
- 4 - prostka L=10cm z opaską do nawiercania HAKU DN50 z odejściem gwintowym do połączenia systemowego z podporą z kształownika stalowego,
- 5 - mufa red. DN50/32,
- 6 - stopień żłazowy,
- 7 - właz żeliwny klasy D,
- 8 - kominek nawiewny Ø110 (wyprowadzony w zieleni poza obrzar ruchu pojazdów),
- 9 - kominek wywiewny Ø110 (wyprowadzony w zieleni poza obrzar ruchu pojazdów),
- 10 - płyta pokrywowa Ø1,2m,
- 11 - krąg żelbetowy Ø1,2m, h=1,0m,
- 12 - podstawa studni Ø1,2m,
- 13 - podsypka chudy beton,
- 14 - przejście szczelne,
- 15 - niecka ułatwiająca odpompowanie wody z dna studni,
- 16 - izolacja przeciwwilgociowa ABIZOL R+P,
- 17 - izolacja cieplna płyta styropianowa 10cm.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku:

SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ

skala:

1:20

obiekt:

Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej

branża:

WOD-KAN

adres budowy:

Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269

projektant:

mgr inż. Maciej Sakowski
KUP/0129/POOS/14

podpis:

projektant sprawdzający:

mgr inż. Małgorzata Bartunek
KUP/0047/PWOS/15

podpis:

opracowanie:

podpis:

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz

biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144

data: 15.11.2016

nr rys:

IS04