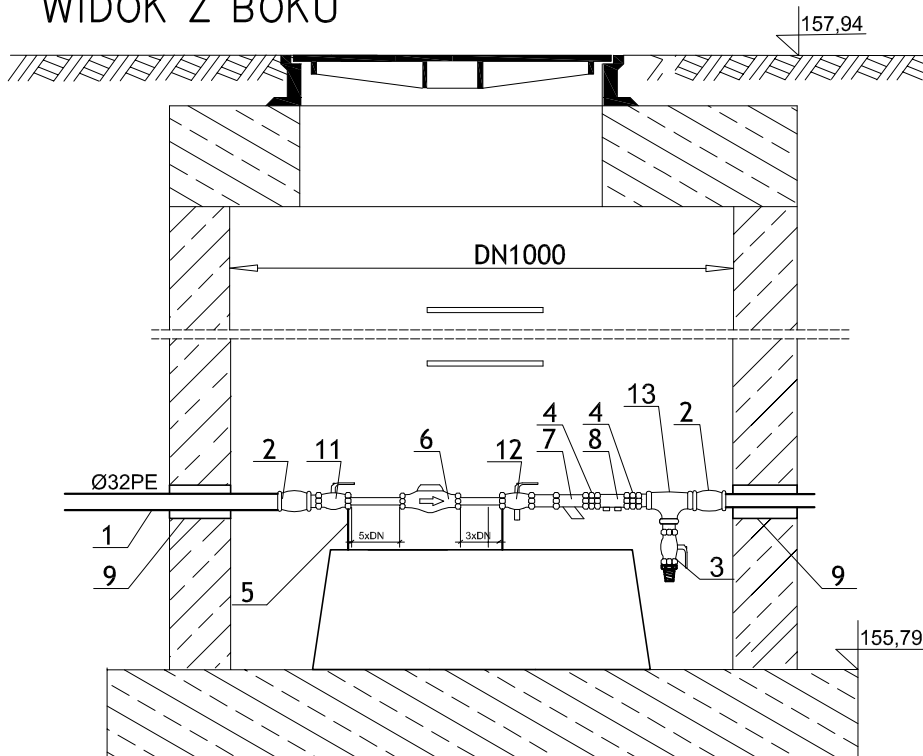


STUDZIENKA WODOMIERZOWA DN1000

-pobór wody na cele bytowe

WIDOK Z BOKU



- 1.PROJ.PRZYŁĄCZE PE Ø32X3,0
- 2.ADAPTER DO MUF ELEKTROOPOROWYCH Z GWINTEM ZEWN. 32/1"
- 3.ZAWÓR SPUSTOWY DN 15
- 4.NYPEL Ø25
- 5.KONSOLA WODOMIERZOWA EWE WG. RYS S4
- 6.WODOMIERZ JS 20 2,5 np. typ Smart+ JS 2,5 dn20 firmy Apator
- 7.FILTR SIATKOWY UKOŚNY DN 25
- 8.ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY KLASY EA DN25
- 9.PRZEJŚCIE SZCZELNE
- 10.INSTALACJA WODOCIĄGOWA DOZIEMNA PE DN 32
- 11.ZAWÓR KULOWY DN 25
- 12.ZAWÓR KULOWY DN 25 ZE SPUSTEM
- 13.TRÓJNIK DN25/DN15/DN25

| | | |
|--|--|---------------------|
|  CLIMATECH SŁAWOMIR HANKOWSKI e-mail: climatech@bialnet.pl , www.climatech-bialystok.pl ul. Przędzalniana 8, 15-688 Białystok, tel: 85-674-36-57 | | |
| INWESTOR | Miasto Białystok - ul. Słonimska1, 15-950 Białystok | |
| OBIEKT/- -TEMAT | PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO na dz. nr. 149/5 i 1869/2 do terenów rekreacyjnych: placu zabaw, boiska wielofunkcyjnego, kąpka fitness, altany, budynku gospodarczego, obiektów małej architektury, na osiedlu Jaroszkówka/ Wyżyny na dz. nr 161/12; 149/9 (część), 149/9 (część), 161/31, 161/32, 161/39, 161/40 w Białymstoku (obrub 15 Bagnówka, rejon ul. Niemeńskiej) | |
| ADRES BUD. | Dz. nr. 149/5, 1869/2 w Białymstoku | STADIUM: P.B. |
| NAZWA RYS. | SZCZEGÓŁ STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ | NR RYS. S3 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Sławomir Hankowski NR UPR.PDL/0041/P00S/04 | SKALA - |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Maciej Cichosz NR UPR. PDL/0059/PWOS/10 | DATA: 01.04.2015 |