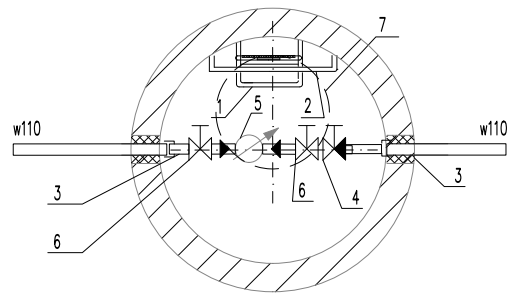
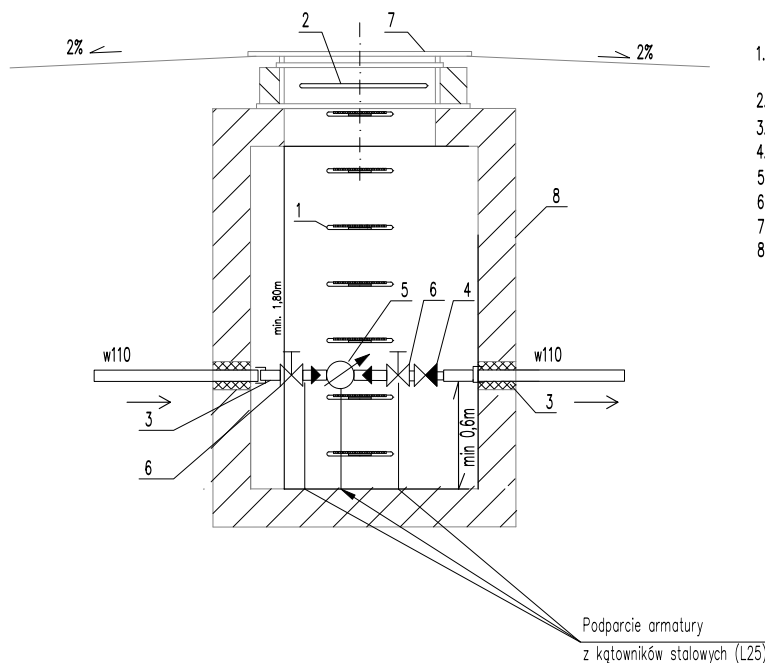


RZUT STUDNI WODOMIERZOWEJ



PRZEKRÓJ PRZESZKŁONIE A-A



1. Klamry z prętów stalowych ocynkowanych $\varnothing 30\text{mm}$ pokryte tworzywem o strukturze antypoślizgowej
2. Poręcz chwytka $\varnothing 30\text{mm}$ z pręta stalowego ocynkowanego
3. Przejście szczelne – systemowe uszczelnienie
4. Zawór antyskażeniowy typu EA DN100
5. Wodomierz sprężony DN100/4,0
6. Zawór kulowy kofnerzowy DN100
7. Właz $\varnothing 600$ i element zamykany
8. Studnia wodomierzowa betonowa $\varnothing 1500$ H=2,20m kl. C250

S I E R G I E J

s t u d i o

tel/fax
mobile
email
biuro

+48.71.332.62.30
+48.604.539.771
studio@siergiejstudio.pl
ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

Miasto i Gmina Bierutów
ul. Moniuszki 12
56-420 Bierutów

temat:

Budowa przedszkola w Bierutowie

dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów

główny projektant / numer uprawnień:

podpisy:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE

projektant:

MGR INŻ. WOJCIECH KUŚNIERKIEWICZ 242/DOŚ/06

sprawdzający:

MGR INŻ. KATARZYNA SZTYMAR DOŚ/0354/PWBS/16

branża:

format:

skala:

data:

INSTALACYJNA

210 × 297

01.2020

nazwa rysunku:

SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ

numer projektu

stadium

branża

numer rysunku

wersja

1901

PW

IS

SZ-03