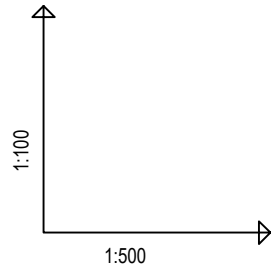
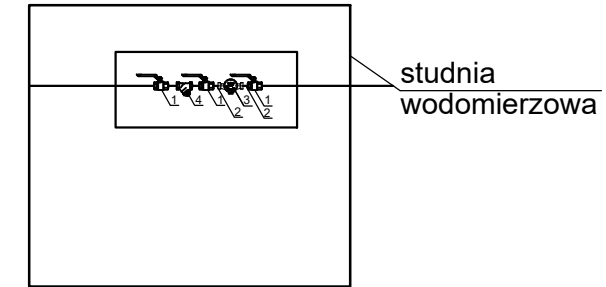



1. Zmiany kierunku o 90° projektowanych przyłączy wodociagowych należy projektować poprzez kształtki ISO lub zgrzewanie poprzez mufy elektrooporowe
2. Przy zmianie materiału rur należy wykorzystać złączki ISO

[illegible]

Lp.	Nazwa	Średnica
1	Zawór kulowy odcinający	Ø25
2	Redukcja	Ø25/20
3	Wodomierz JS 2,5 DN20, PoWoGaz	Ø20
4	Zawór antyskażeniowy EA251, Danfoss	Ø25

- 1. PROJEKTOWANY WODOCIĄG**  
**2. TAŚMA IDENTYFIKACYJNA KOLORU NIEBIESKIEGO ZBROJONA DRUTEM**

BIURO PROJEKTOWE see. sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las	BRANŻA INS. SANITARNE FAZA PROJEKTU PB-PW PROFIL PRZYŁĄCZA WODY	
INWESTOR Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420, Bierutów	PROJEKTANCI mgr inż. Piotr Baraniak WKP/0127/PWOS/14	SKALA 1:100:500
NAZWA INWESTYCJI Szatnia kontenerowa dla sportowców przy boisku sportowym w miejscowości Zbytowa, w części działki nr 261, gm. Bierutów	Suchy Las, listopad 2019	NR RYSUNKU S04