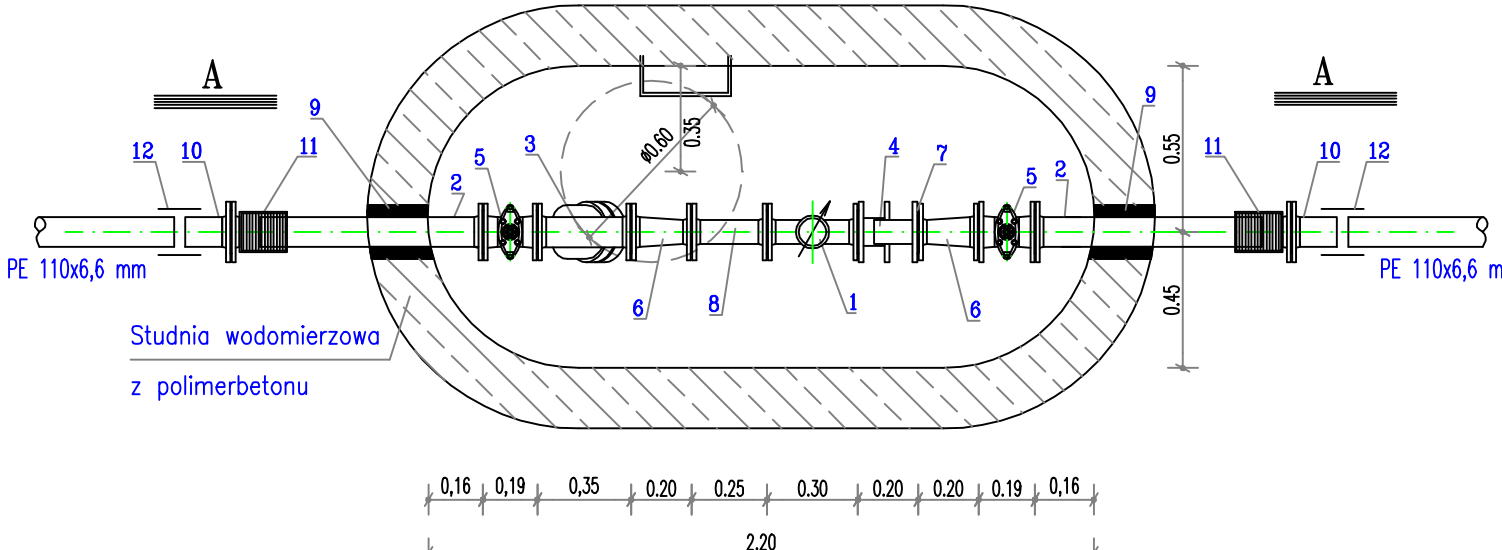
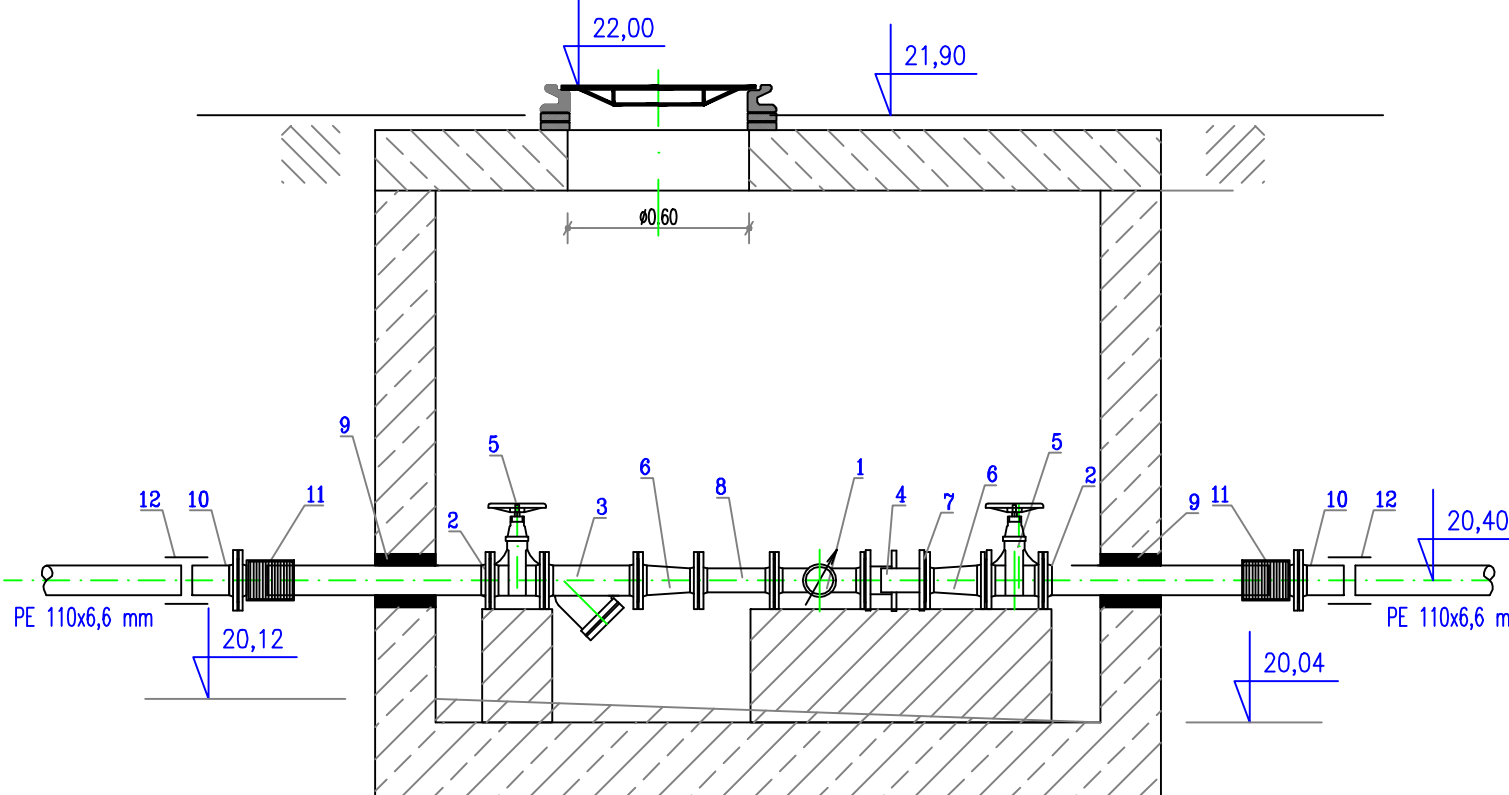


Skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA STUDZ. SW5

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość	Prod.	Uwagi
1	Wodomierz klasy C dn=80 mm	1		
2	Króciec jednokóln. dn=100 mm /zel.	2	Wavin (tuleja) Friatec (kóln.)	lub George Fischer (kóln.)
3	Osadnik epoksydowany dn=80 mm; PN 16	1	HAWLE	+ zapas. wkład filtr.
4	Łącznik kompensacyjny dn=80 mm; PN 16	1	HAWLE	
5	Zasuwa kóln. typu E (krótka); dn=100 mm, PN 16	2	HAWLE	
6	Redukcja z zel. steroid. ; dn=100/80 mm	2	Schmieding	
7	Zawór zwrotny płytkowy systemu 05 typ 615 dn=80 mm	1	Danfoss	
8	Króciec dwukóln. z zel. steroid. dn=80mm, L=0,25 m	1	Schmieding	
9	Szczelne przejście przez ściany np. DSI-LINK SEAL dla rur PE; dn=100 mm, typ LS500	2		
10	Tuleja kóln. z ruchomym kolnierzem de/dn=110/100 mm	2		
11	Złaczko rurowo kóln. typu HELDEN dn=100 mm	2		
12	M-el 110 mm dla rur PE; dn=100 mm, typ LS500	2		

UWAGA:

1. Zabudowa wodomierza zgodnie z PN-91/M-54910.+Ad
2. Studnia z włazem zel. typu ciężkiego

USŁUGI PROJEKTOWE
Adela Jackowiak-Olszewska

72-006 SZCZECIN, MIERZYN
ul. Sosnowa 10, tel. (091)4831426
Pracownia: 71-084 SZCZECIN
ul. Zielonogórska 35
tel./fax (091)4530749

OBIEKT/TEMAT:

Budowa odcinka sieci wodociągowej, przyłączy wodociągowych oraz zewnętrznych instalacji przy ulicy Spółdzielców w Mierzynie na działkach nr 113/1, 273/10, 273/17, 273/29, 273/54, 273/56, 273/57, 273/62, 273/63, 275/14, 275/32, 275/36, 275/38, 275/40, 338/2, 899 obręb Mierzyn 2

RYSUNEK:

STUDNIA WODOMIERZOWA SW5

INVESTOR:

Gmina Dobra
72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16a

BRANŽA: sanitarna

FAZA: P.

SKALA: 1:2

DATA: wrzesień, 2014

mgr inż. Adela Jackowiak-Olszewska
PROJEKTOWAŁ: upr. bud. ZAP/0166/P00S/08

mgr inż. Krystyna Jackowiak
SPRAWDZIŁ: upr. bud. 54/Sz/84

Nr rys.

16