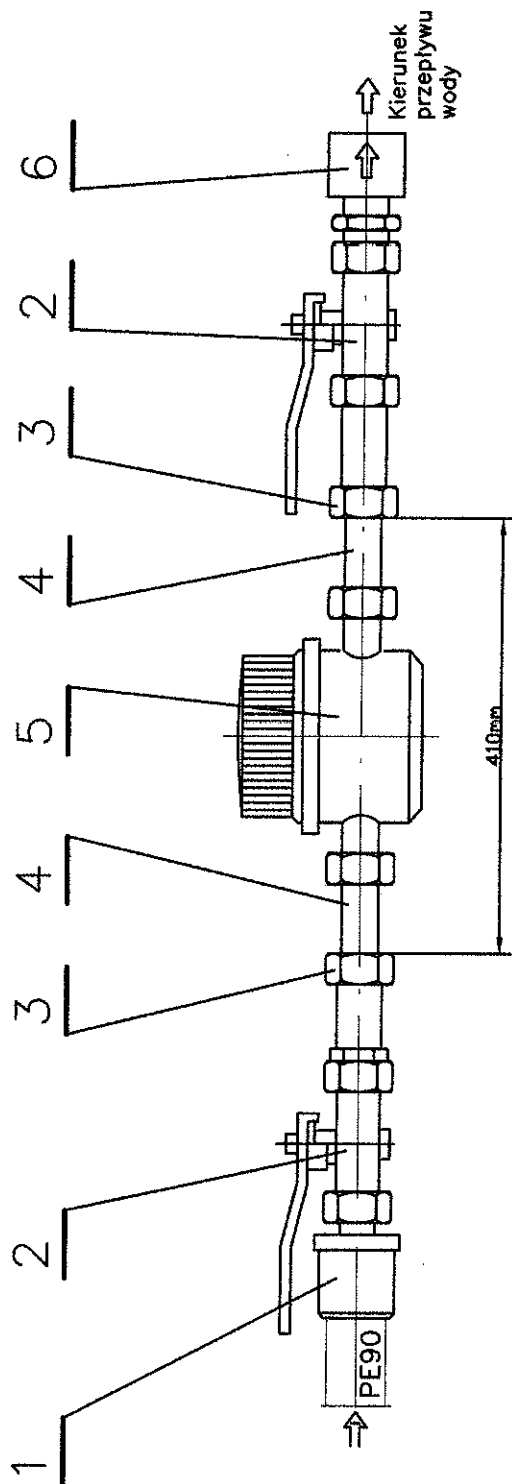

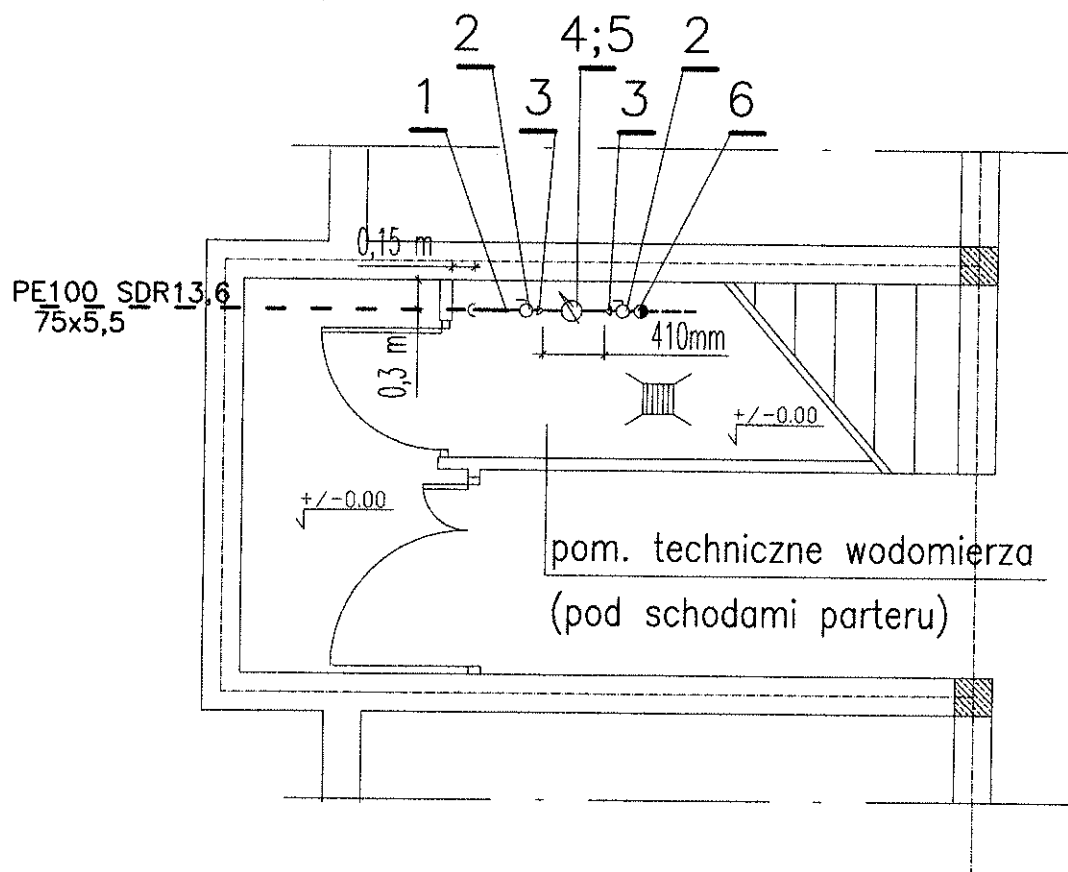


ZABUDOWA WODOMIERZA



1. Złączka PE/stal 75/2 1/2" zgrzewana lub ISO 75/dn50(Gw2") nr kat. 6210 HAWLE
2. Zawór kulowy przelotowy dn50
3. Złączka redukcyjna dn50/40 wg PN-76/H-74392
4. Łącznik wodomierza podstawowy dn40
5. Wodomierz skrzydełkowy JS 10 dn40 - dostawa AQUANET
6. Zawór antyskażeniowy dn50 typ EA

PRO-INWEST MARCIN SOKOŁOWSKI ul. Grudzińskiego 18A/41 82-020 Swarzędz NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192	
TEMAT:	ZESPÓŁ DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM - BUDYNKI A I B
ADRES:	Poznań, ul. Dymka dz. nr 13; 14 ark. 09, obręb Kobylepole
INWESTOR:	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. ul. Matejki 57 60-770 Poznań
BRANŻA:	SANTARNA - wod-kan.
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT Przyłącze wodociągowe - bud. A i B SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZA	
OPRACOWAŁ	PODPIS
inż. Stanisław Budzyński upr. WKP/0293/PWOS/08 mgr inż. Włodzimierz Sitek SPRAWDZIŁ mgr inż. Małgorzata Milewska upr. WKP/0365/PWOS/09	
DATA	styczeń 2018
SKALA	NR RYS. 04 PW



Rzędne posadowienia parteru poszczególnych budynków:

- Budynek A - +/- 0.00 = 79,24 mnpm
- Budynek B - +/- 0.00 = 79,24 mnpm

1. Złaczka PE/stal 75/2 1/2" zgrzewana(FUSION) lub ISO 75/dn50(Gw2")nr kat. 6210 HAWLE
2. Zawór kulowy przelotowy dn50
3. Złaczka redukcyjna dn50/40 wg PN-76/H-74392
4. Łącznik wodomierza podstawowy dn40
5. Wodomierz skrzydełkowy JS 10 dn40 – dostawa AQUANET
6. Zawór antyskażeniowy dn50 typ EA

UWAGA:

Zestaw wodomierzowy montować 50 cm nad poziomem posadzki w pomieszczeniu.

PRO-INWEST MARCIN SOKOŁOWSKI ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Śwarzędz NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192	
TEMAT:	ZESPÓŁ DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM - BUDYNKI A I B
ADRES:	Poznań, ul. Dymka dz. nr 13; 14 ark. 08, obręb Kobylepole
INWESTOR:	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. ul. Matejki 87 60-770 Poznań
BRANŻA:	SANTARNA - wod-kan.
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT:	Przyłącze wodociągowe - bud. A;B POMIESZCZENIE WODOMIERZA - RZUT
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
inż. Stanisław Budzyński upr. WKP/0293/PWOS/08 mgr inż. Włodzimierz Sitek SPRAWDZIŁ: mgr inż. Małgorzata Milewska upr. WKP/0365/PWOS/09	
DATA:	styczeń 2016
SKALA:	1: 100
NR RYS.	05 PW