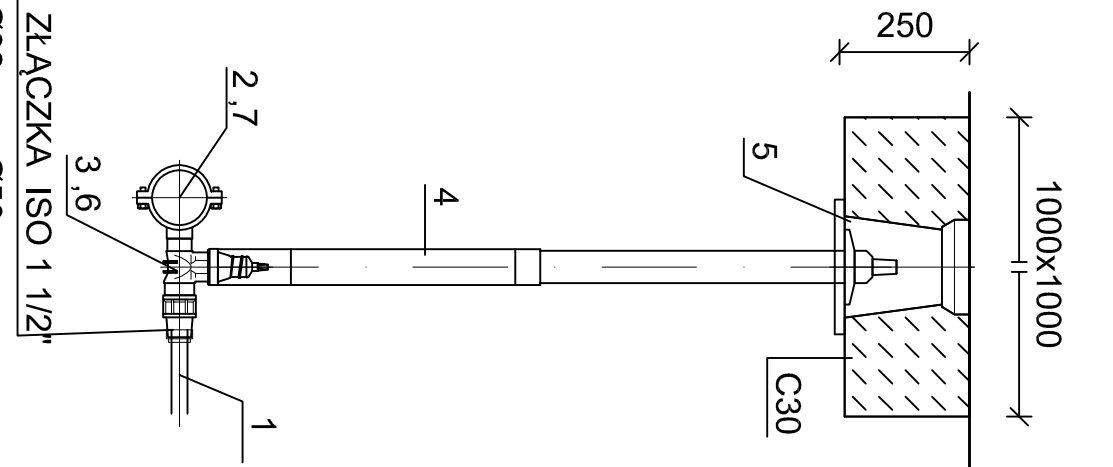


STUDNIA WODOMIERZOWA SW



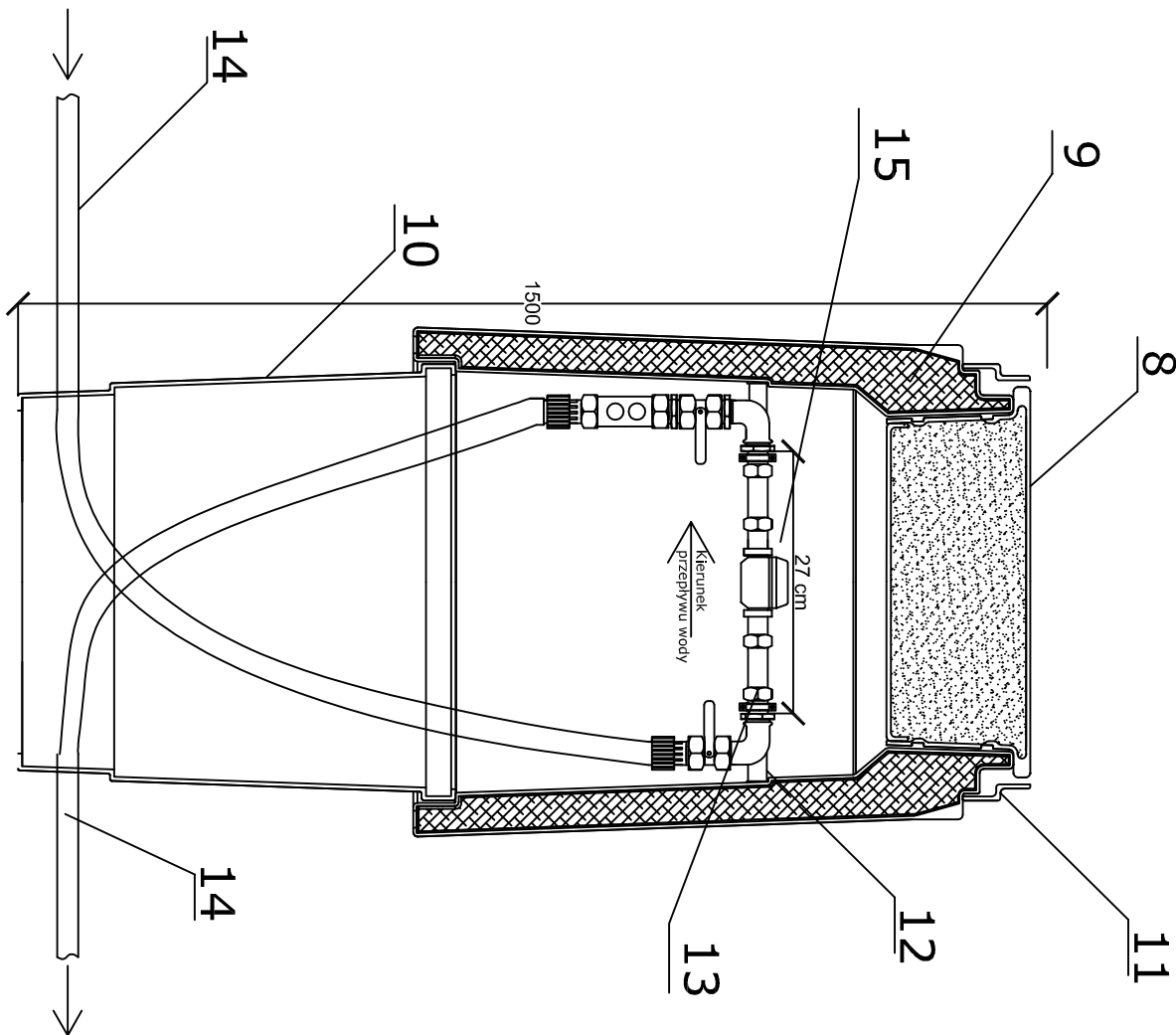
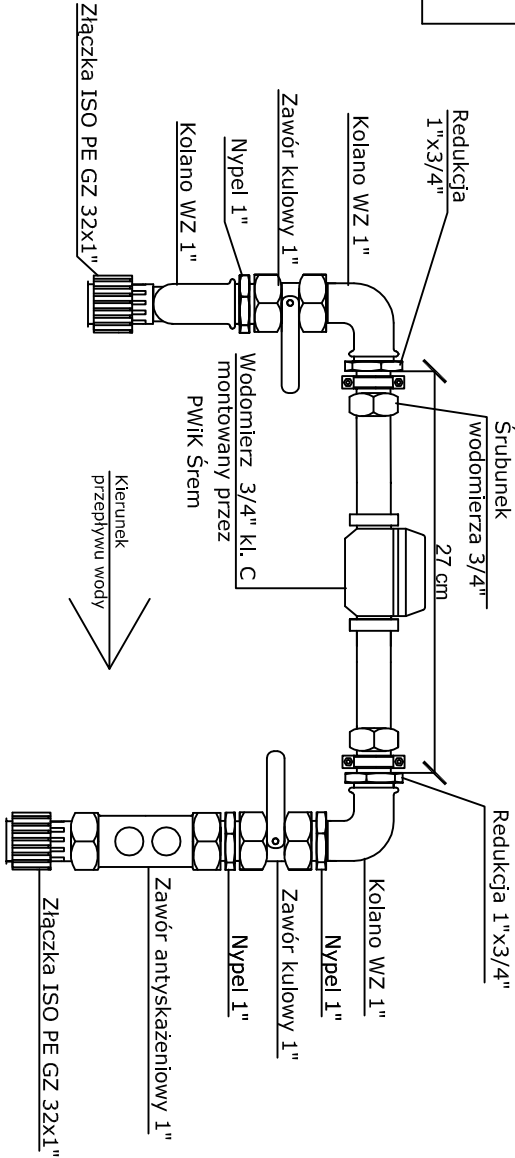
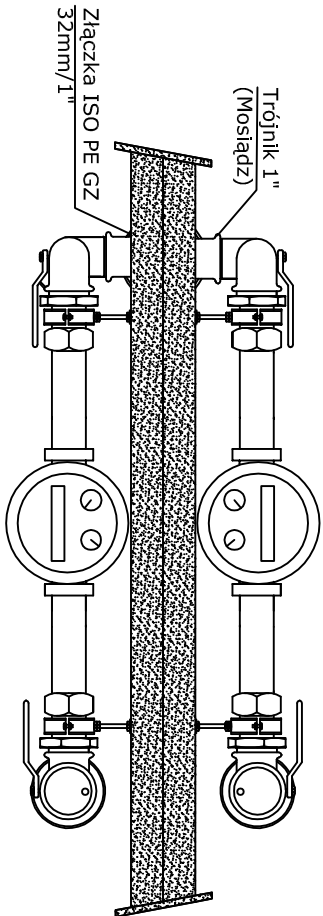
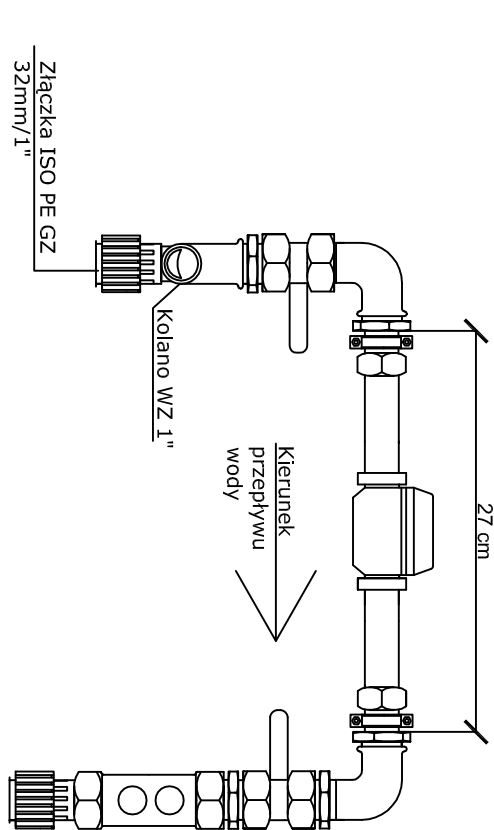
zestawienie ujęto na rys. nr 5.

Poz	Nazwa	Typ	D	Ilość
1	rura wodociągowa PE100	PE100,SDR17,PN10	32/2mm	wg. PROFIL
2	Opaska do nawiercania żeliwna \varnothing 160mm/2"	np.kat.HAWLE lub równoważne	160mm/2"	6
3	Kombinacyjna zasuwa do nawiercania \varnothing 2"/50mm	np.kat.HAWLE lub równoważne	DN 2" DN 1 1/2"	1
3.1	Złączka przyłączeniowa ISO z gwintem wew. 1 1/2" /50mm	np.kat.HAWLE lub równoważne	DN 50mm DN 1 1/2"	1
4	Obudowa teleskopowa do do zasuw z poz.3 i 6 RD=1,3 – 1,8m	np.kat.HAWLE lub równoważne		23
5	Skrzynka do zasuw wg.DIN 4056	PE HD		23
6	Kombinacyjna zasuwa do nawiercania \varnothing 2"/32mm	np.kat.HAWLE lub równoważne	DN 2" DN 1 1/2"	22
6.1	Złączka przyłączeniowa ISO z gwintem wew. 1 1/2" /32mm	np.kat.HAWLE lub równoważne	DN 32mm DN 1 1/2"	22
7	Opaska do nawiercania żeliwna \varnothing 75mm/2"	lub równoważne	75mm/2"	15
8	Zasłepka końcowa z bocznym przyłączem gwintowanym \varnothing 75mm/2"	np.kat.HAWLE lub równoważne	75mm/2"	2
9	Studnia wodomierzowa tworzywowa PE HD z dwoma wodomierzami	PE HD	\varnothing 500mm	23

UWAGI:

1. W PROJEKCIE ZASTOSOWANO STUDNIE WODOMIERZOWE TWORZYWOWE Z ZASTOSOWANIEM ZŁĄCZEK NIEROZBIERALNYCH POSIADAJĄCYCH ATEST PZH . STUDZIENKA WODOMIERZOWA ZAPEWNIĄ DOKONYWANIE CZYSTNOŚCI EKSPLOATACYJNYCH Z POZIOMU TERENU (KOSOLA WODOMIERZY UMIESZCZONA MAX. 300mm OD POZIOMU TERENU). KORPUS I POKRYWA OCIEPLONE – ZABEZPIECZONE PRZED PRZEMARZANIEM (KORPUS I WŁAZ STUDZIENKI WINNY POSIADAĆ IZOLACJĘ TEMICZNĄ) Z DWOMA WODOMIERZAMI Z UWAGI NA DODATKOWY POMIAR WODY DLA CEŁÓW PODLEWANIA OGRÓDKÓW PRZYDOMOWYCH . STUDNIE ZOSTANĄ WYPOSAŻONE W WODOMIERZE KLASY „C” ZAMONTOWANE PRZEZ PWIK W ŚRĘMIE W STUDNIACH WODOMIERZOWYCH WYPOSAŻONYCH ZGODNIE Z RYS. UJĘTYM W DOKUMENTACJI A ZAKUPIONYCH PRZEZ ODBIORÓW WODY. STUDZIENKI UMOŻLIWIĄJĄ MONTAŻ WODOMIERZA ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-ISO 4064-2 + Ad1:1997 . POMIAR OBJĘTOŚCI WODY W PRZEWODACH . WODOMIERZE DO WODY PITNEJ ZIMNEJ . WYMAGANIA INSTALACYJNE .

ZAKUP STUDNI WODOMIERZOWYCH ZGODNIE Z DECYZJĄ INWESTORA JEST PO STRONIE ODBIORÓW WODY .



- 8 - pokrywa studni z PEHD
- 9 - korpus górny studni z PEHD
- 10 - korpus dolny studni z PEHD
- 11 - kółko z PEHD
- 12 - stelaż konsoli wodomierzowej
- 13 - zestaw wodomierzowy
- 14 - rury przyłączeniowe PE \varnothing 32mm
- 15 - wodomierz skrzydełkowy Altair DN20 firmy Mitrometr

Jednostka projektująca		PRACOWNIA PROJEKTOWA s.c JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK & JOANNA OLEK UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAN	
OBIEKT : MATEUSZEWO gm. ŚREM		Nazwa rys:	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI DLA m. MATEUSZEWO		RYS. ZESTAWIENIOWY STUDNI WODOMIERZOWYCH : SW1 - SW8 , SW8.1 , SW9 , SW9.1 , SW10 , SW10.1 , SW11 , SW11.1 , SW12 , SW12.1 , SW13 , SW13.1 , SW14 , SW14.1 , SW15 , SW15.1.	
Stadium dokumentacji:		Branża:	
BUDOWLANO - WYKONAWCZY		INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)	
Inwestor : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.		podpis : 02.2015	
63-100 ŚREM . UL. PARKOWA 8		podpis : 02.2015	
Projektował :		podpis : 02.2015	
mgr inż. JOANNA OLEJNICZAK - OLEK		podpis : 02.2015	
Opracował :		podpis : 02.2015	
mgr inż. TOMASZ RUSIAK		podpis : 02.2015	
Opracował :		podpis : 02.2015	
mgr inż. TOMASZ RUSIAK		podpis : 02.2015	