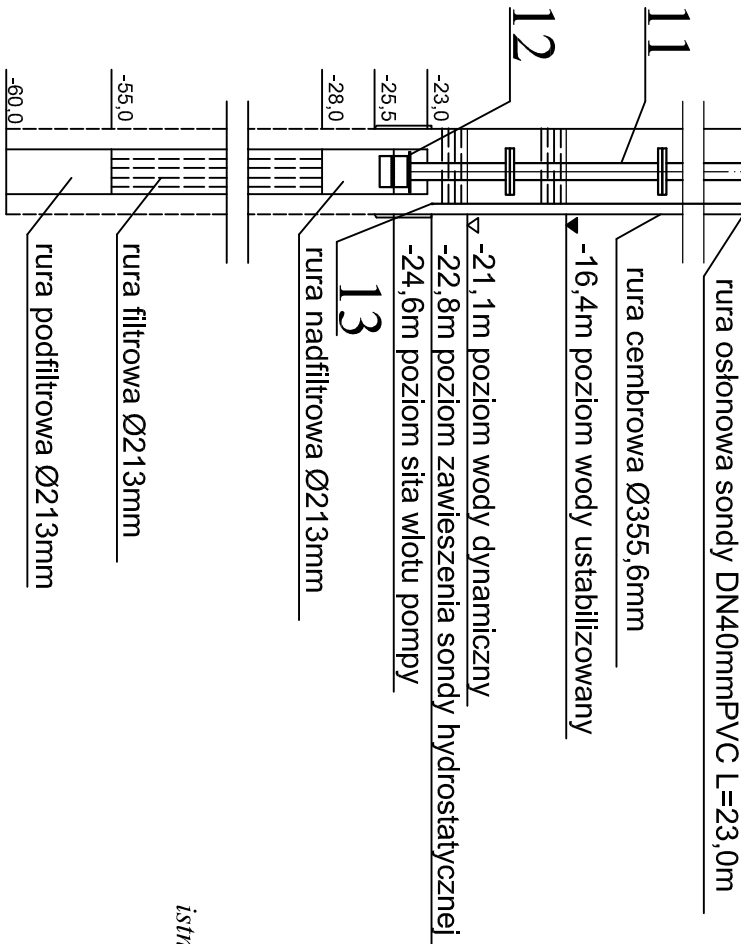
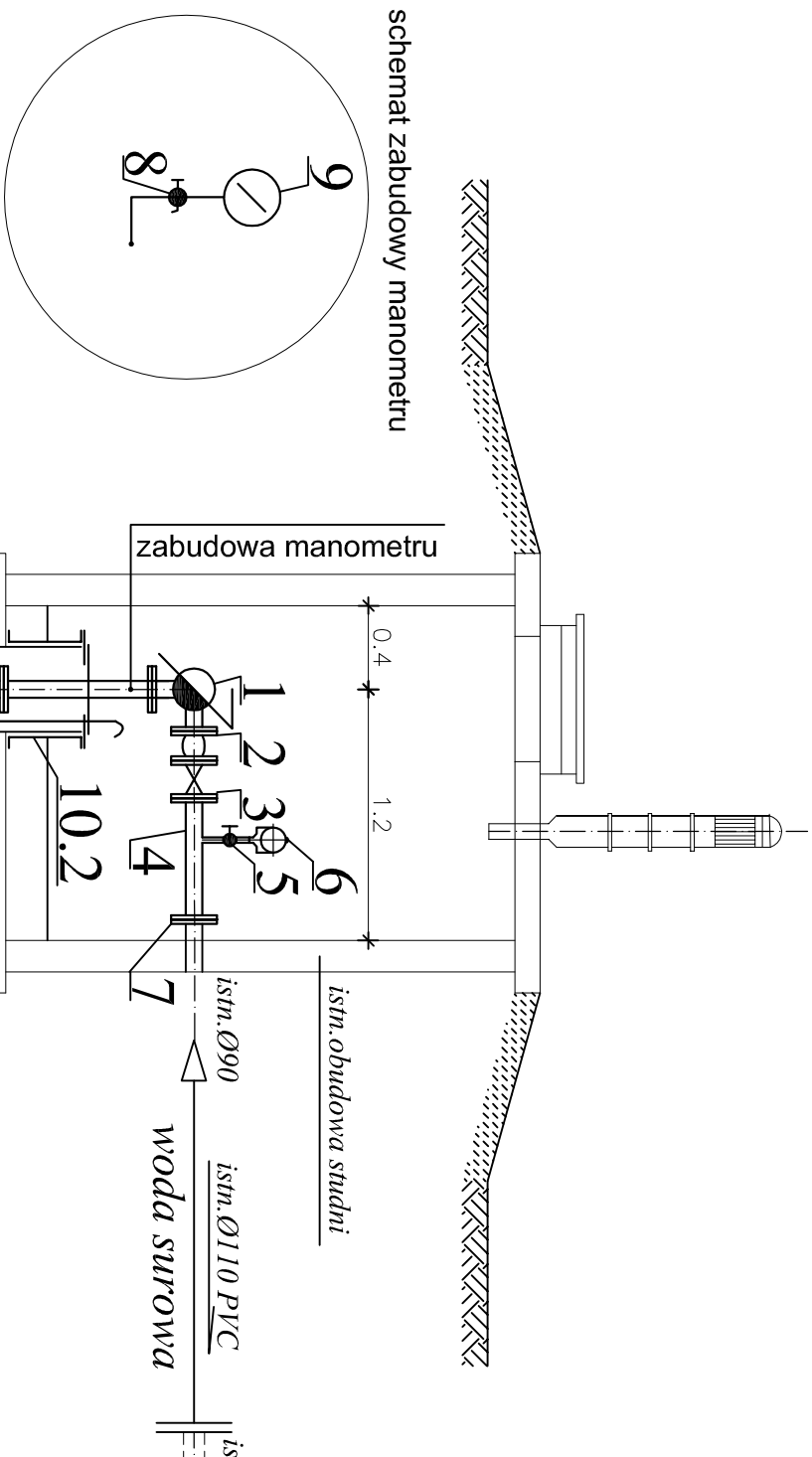
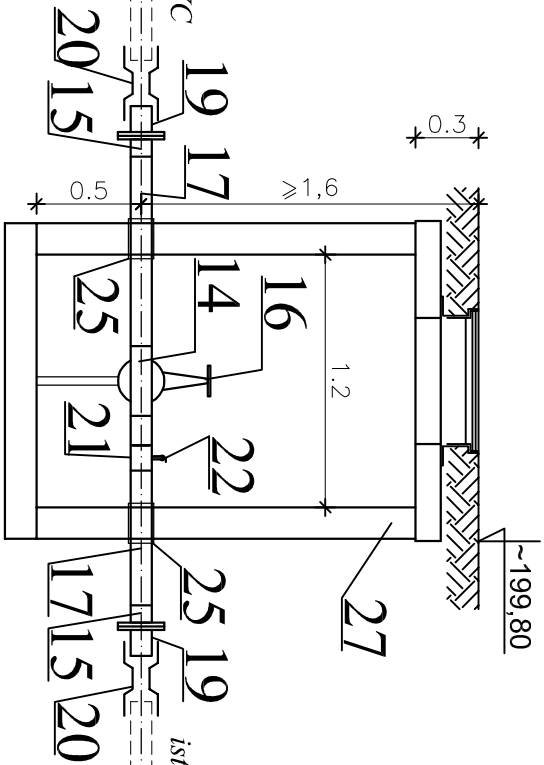


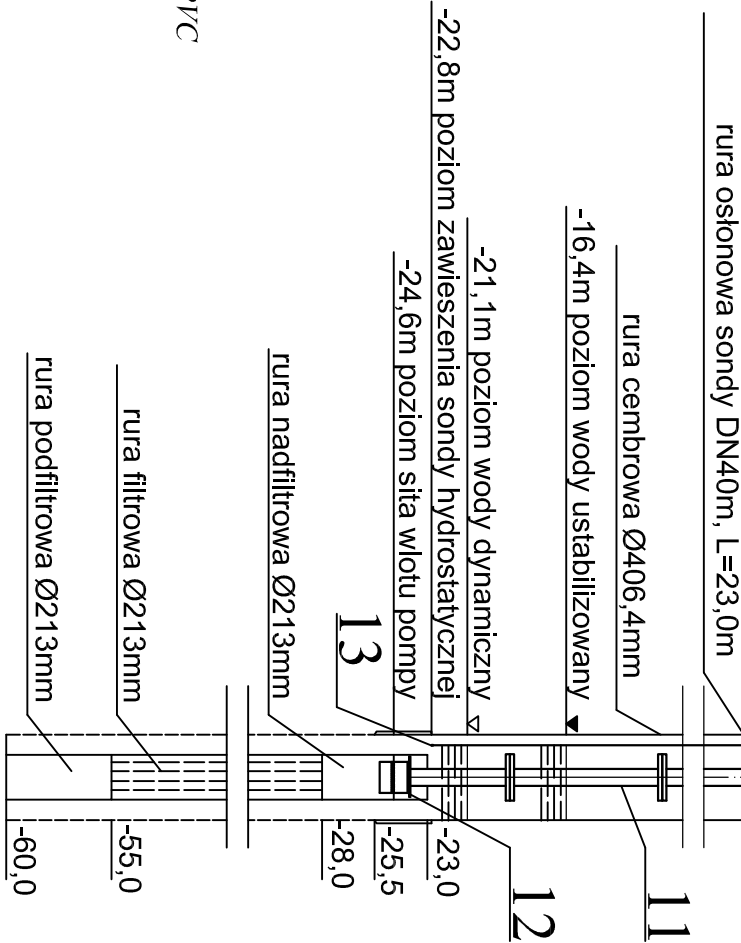
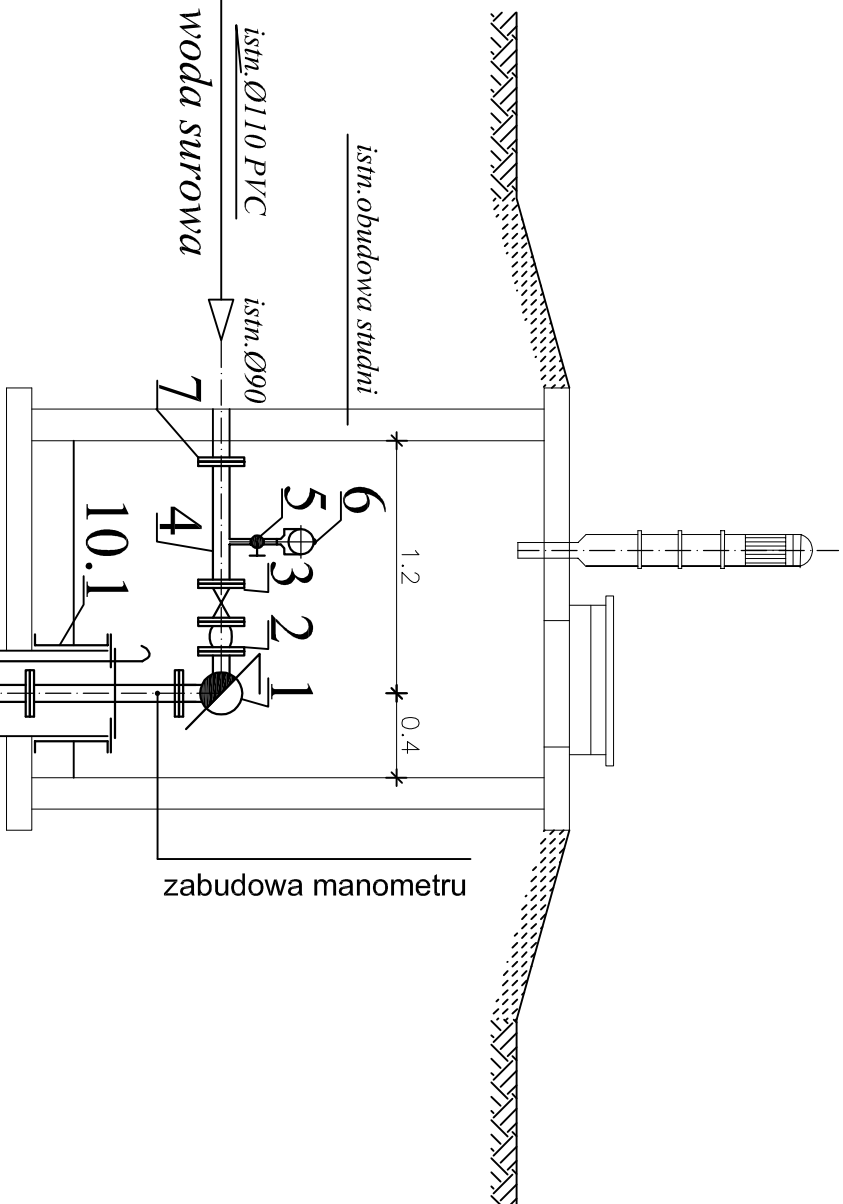
STUDNIA GŁĘBINOWA NR 2



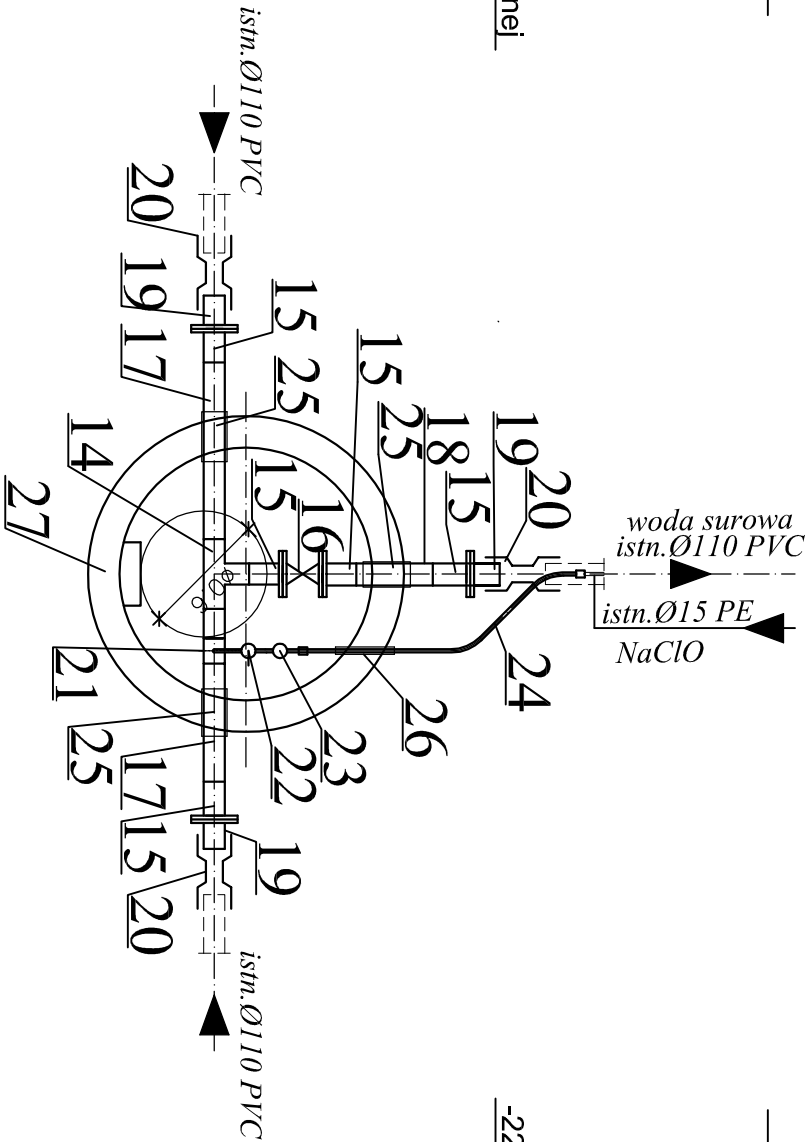
KOMORA ARMATURY



STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1




KOMORA ARMATURY



Lp	Wyszczególnienie elementów	Ilość
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW dla STUDNI GŁĘBINOWEJ NR1 i NR 2		
1	Wodomierz studzienny kolanowy kołnierzowy z nadajnikiem impulsów DN80mm	kpl.2
2	Zawór zwrotny kołnierzowy DN80mm PN16	szt.2
3	Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina DN80mmPN16	szt.2
4	Króciec dwukołnierzowy stal nierdzewna DN80mm L=0,60m	kpl.2
5	Zawór przelotowy kulowy DN1"	kpl.2
6	Zawór odpowietrzający gwintowany do wody, pływakowy DN1" PN16	kpl.2
7	Kołnierz specjalny dwukomorowy DN80	kpl.2
8	Zawór odcinający ze spustem DN1 1/2"	kpl.2
9	Manometr tarczowy p=0-1,0MPa z kurkiem manometrycznym	kpl.2
10.1	Głowica ze stali nierdzewnej dla rury cementowej Ø406,4mm z wyjściem kołnierzowym DN80mm i rurą osłonową sondy DN40mm	kpl.1
10.2	Głowica ze stali nierdzewnej dla rury cementowej Ø355,6mm z wyjściem kołnierzowym DN80mm i rurą osłonową sondy DN40mm	kpl.1
11	Rurociąg tłoczny kołnierzowy DN80 stal k.o. (104.0x2.0), L=25,0m	kpl.2
12	Pompa głębinowa z silnikiem o mocy 7,5kW z przyłączem kołnierzowym DN80mm	kpl.2
13	Sonda hydrostatyczna zakres pomiarowy 0-10m sł.w. w rurze osłonowej DN40mm	kpl.2

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW dla KOMORY ARMATURY		
14	Trójnik równoprzelotowy 90°DN100 stal k.o. (104.0x2.0)	szt.1
15	Tuleja kołnierzowa +kołnierz do tulei DN100 stal k.o.	kpl.5
16	Zasuwa klinowa z miękkim zamknięciem kołnierzowa DN100PN16	szt.1
17	Rura DN100 stal k.o. (104.0x2.0), L=1,0m	szt.2
18	Rura DN100 stal k.o. (104.0x2.0), L=0,7m	szt.1
19	Króciec przejściowy żeliwny jednokołnierzowy DN100PN10	szt.3
20	Nasuwka Ø110 PEPN10	szt.3
21	Opaska do nawiercania do rur stalowych DN100/1", odcięcie gwintowane	szt.1
22	Zawór kulowy DN15 z łącznikami przejściowymi	kpl.1
23	Zawór zwrotny DN15 z łącznikami przejściowymi	kpl.1
24	Rura ciśnieniowa Ø15PEPN10, L=2,0m, z łącznikami przejściowymi	kpl.1
25	Przejście szczelne przez ścianę DN100mm	szt.3
26	Przejście szczelne przez ścianę DN15mm	szt.1
27	Komora z kręgów betonowych D-1,20m łączonych na uszczelki gumowe, pokrywa żelbetowa z włazem żeliwnym DN600 typu D400	kpl.1

 bionor Sp. z o.o.			
Zadanie: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWŁÓW II ETAP MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY w LISZNIE i WÓŁKA KAŃSKA KOŁONIA ORAZ INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w PAWŁOWIE			
Objekt: Montaż urządzeń na ujęciu wody w Lisznie		Liszno 144	
Adres obiektu: dz.nr ewid. 267		Inwestor: Gmina Rejowiec Fabryczny 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16	
Branża: TECHNOLOGIA		Stadium:PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku: STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1 i NR2 KOMORA ARMATURY		Skala 1:50 Nr rys. 3	
Projektował mgr inż. A. Sznojder		Specjalność Nr uprawn. Podpis	
Projektował mgr inż. T. Religa		Instalacja w zakresie sieci i urządzeń wodocigowych	
Opracował mgr inż. M. Borycka		Instalacja w zakresie sieci i urządzeń wodocigowych	
Opracował mgr inż. K. Piątek		Instalacja w zakresie sieci i urządzeń wodocigowych	
Sprawdził mgr inż. B. Olewińska		Instalacja w zakresie sieci i urządzeń wodocigowych	