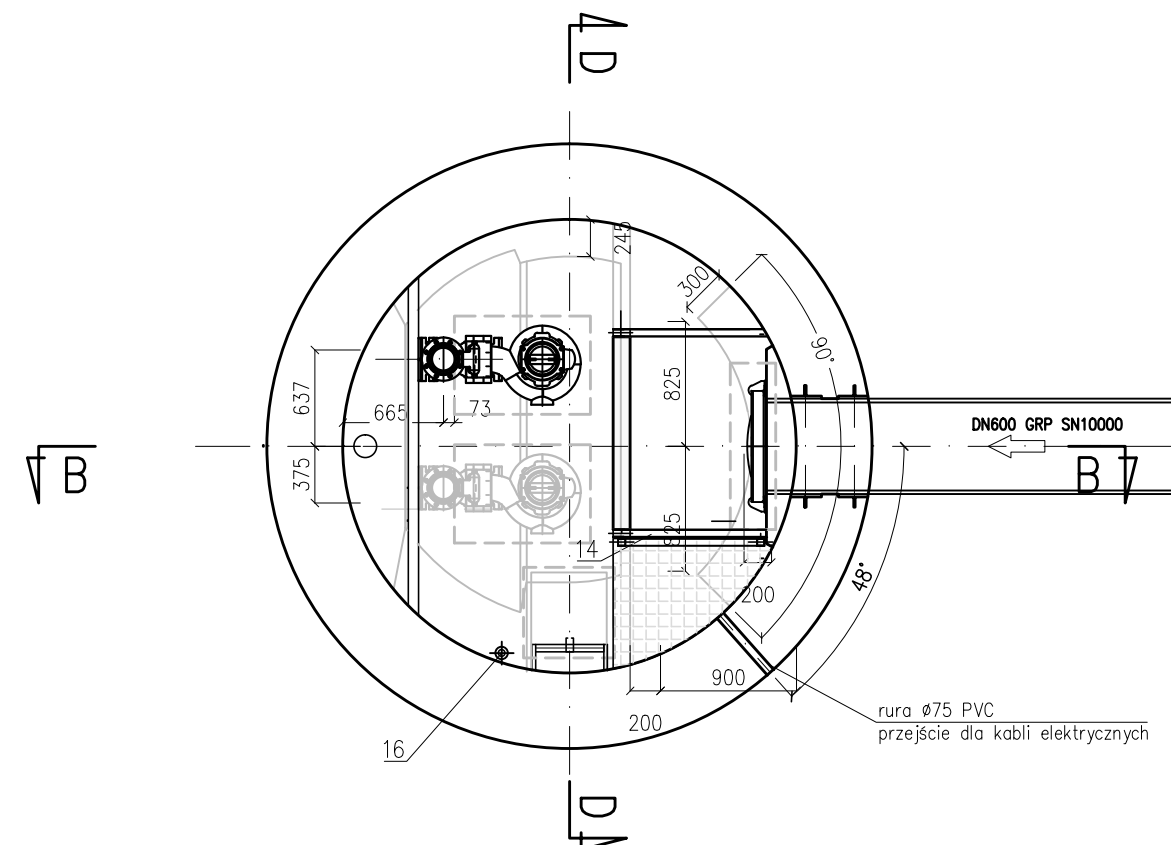
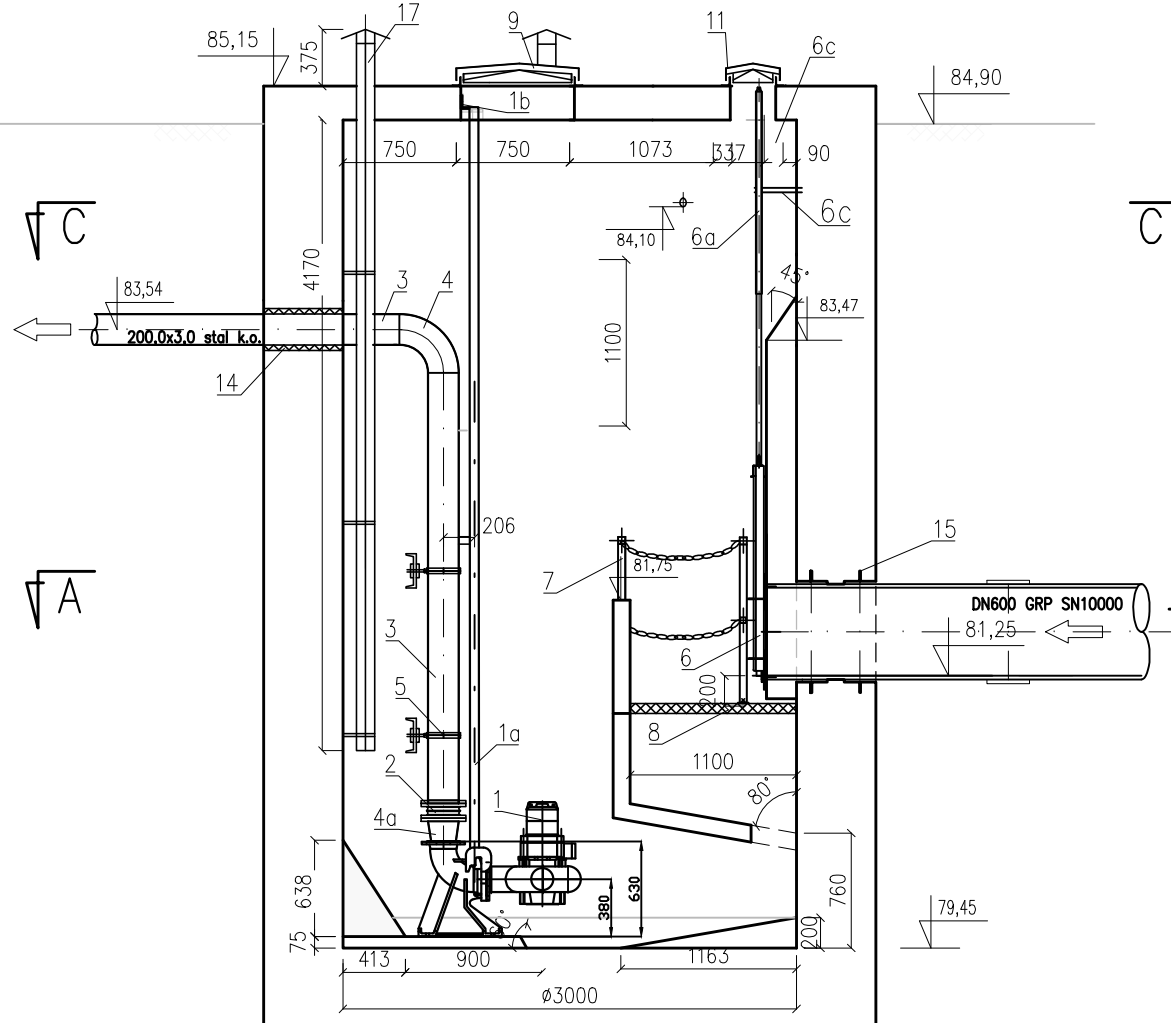


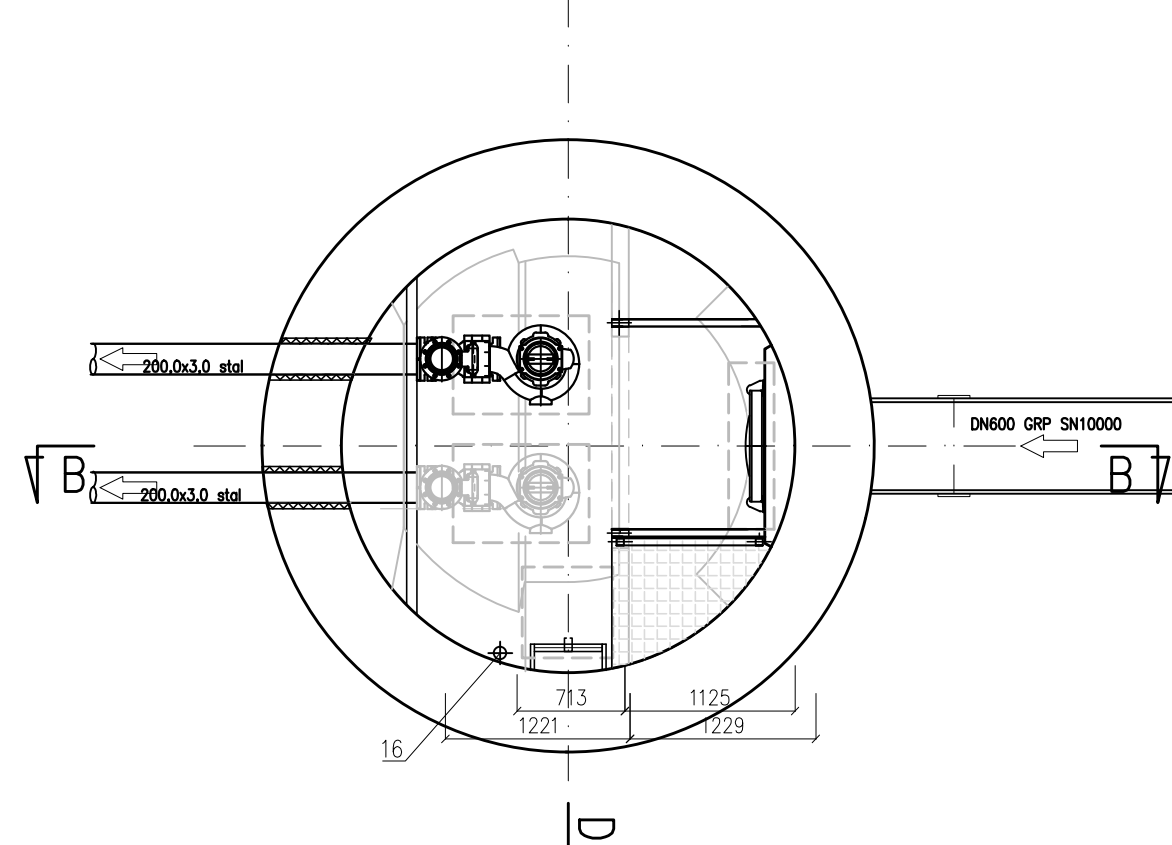
PRZEKRÓJ A-A



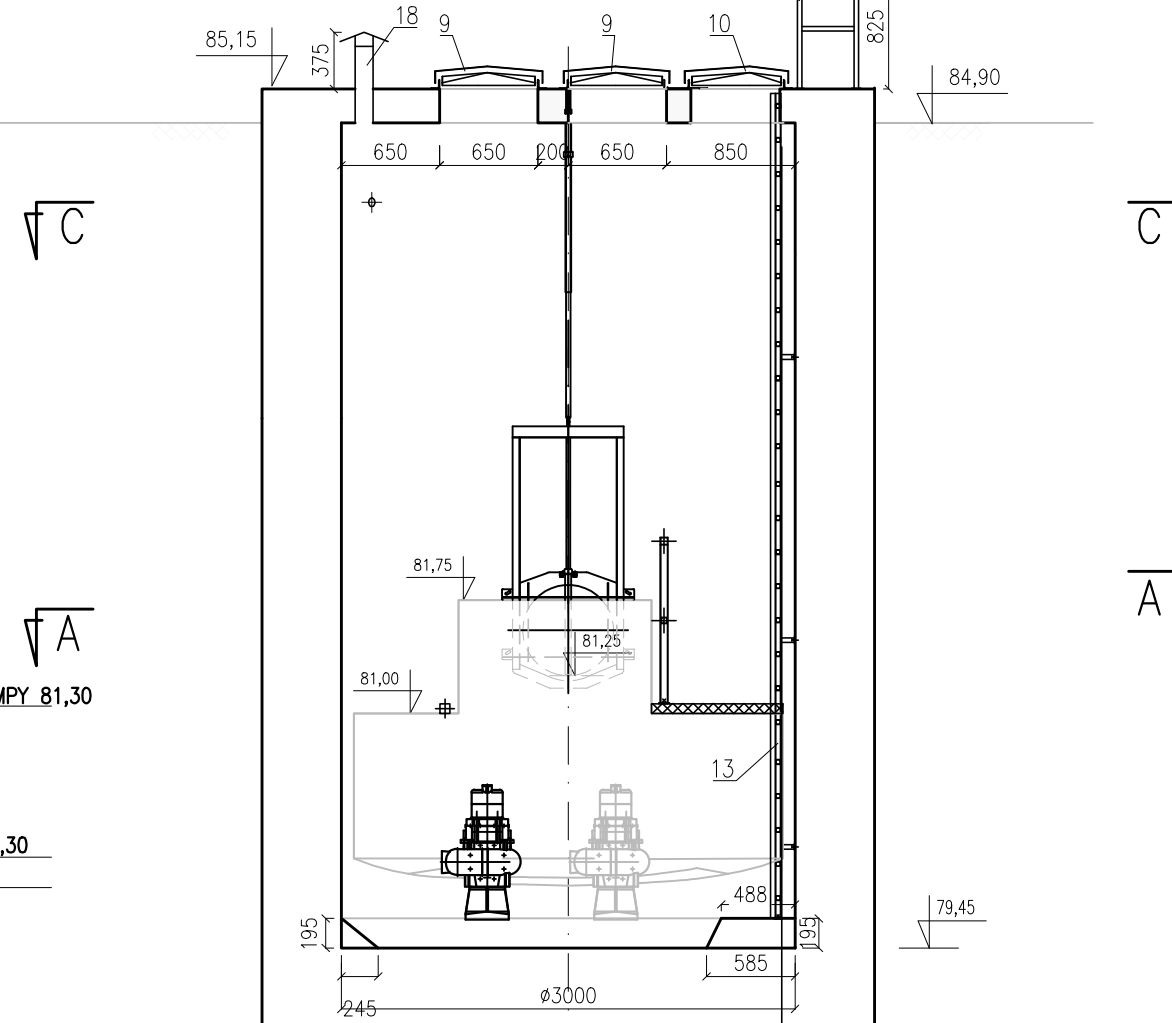
PRZEKRÓJ B-B



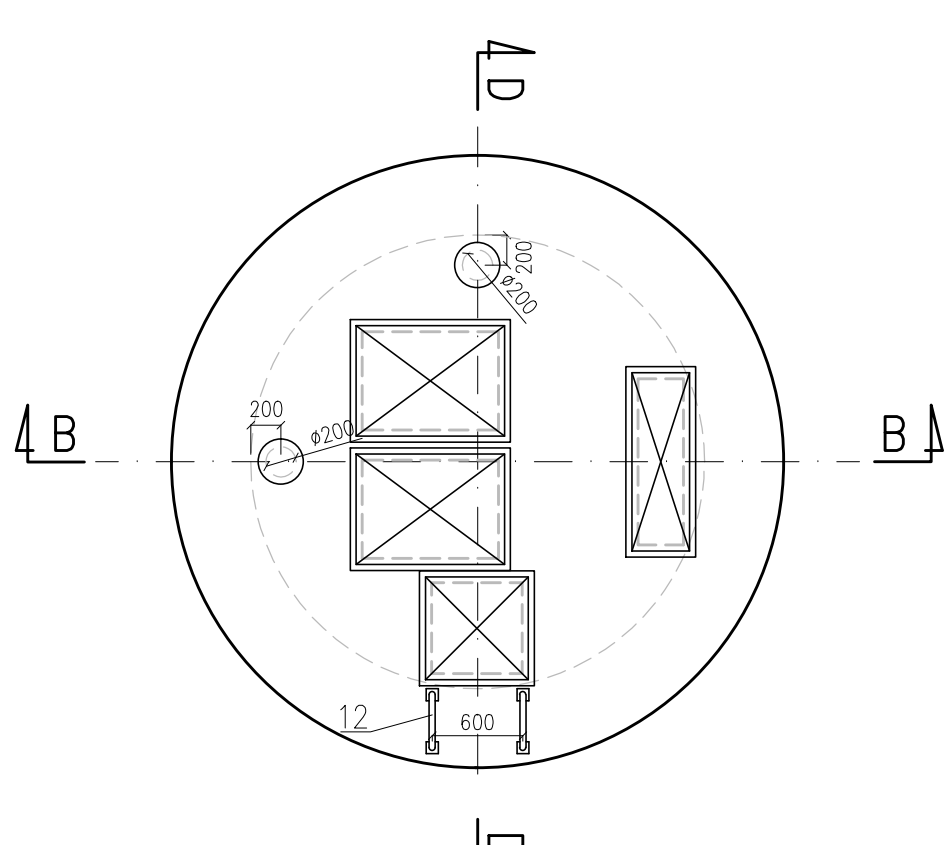
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



WIDOK NA PŁYTĘ GÓRNĄ



Lp.	Ilość	wyszczególnienie	materiał
1	1 szt.	Pompa zasilana z systemem autozłącza (instalacja stacjonarna); przewodnica dwururowa; Parametry pompy: Q=60 l/s, H=4,15 mH ₂ O, moc silnika 5,5 kW, prędkość obrotowa n=1453 rpm; silnik 3-fazowy, króciec tłoczny DN150, wolny przelot 100mm	korpus pompy, płyta ścienna, pokrywa ciśnieniowa, wirnik, korpus silnika: żeliwo EN-GJL-250; wał: stal chromowa 1.4021 +QT800
1a	1 szt.	Przewodnica L~4,8m (dwie przewodnice na pompę); DN dobrac dla konkretnej pompy (dostawa razem z pompą)	stal nierdzewna
1b	1 szt.	górnę mocowanie przewodnic (dostawa razem z pompą)	stal nierdzewna
1c	1 szt.	łańcuch do wyjmowania pompy L~5,8m (dostawa razem z pompą)	stal nierdzewna
2	1 szt.	Kompensator DN200, gumowy CR, kołnierzyowy PN10	guma chloropren CR, kołnierze ze stali nierdzewnej
3	ΣL=3,2m	rura stalowa Dz200,0x3,0mm	stal nierdzewna
4	1 szt.	łuk gładki 90° Dz200,0x3,0mm, R=1,5D	stal nierdzewna
4a	2 szt.	rozszerzenie (dyfuzor) DN150/DN200	stal nierdzewna
5	2 szt.	obejma do rur DN200	stal nierdzewna
6	1 szt.	zasuwa wrzecionowa dla otworu okągłego DN600 naścienna, nadciśnienie po stronie dopływu do pompowni 5 mH ₂ O, wrzeciono niewznoszące, konstrukcja ramowa	konstrukcja ramy, płyta zasurowa, klin zamukający: stal nierdzewna
6a	1 szt.	przedłużenie wrzeciona zasuwy H~1,8m w systemie teleskopowym (dostawa razem z zasuwą)	stal nierdzewna
6c	1 szt.	przewodzenie ściennie dla przedłużenia wrzeciona (dostawa razem z zasuwą)	stal nierdzewna
7	1 kpl.	barierki wg projektu konstrukcyjnego , wysokość 1,1m, z poprzeczką i bortnicą; L=1,0m	stal nierdzewna
8	1 szt.	pomost - krata z tworzywa sztucznego wg projektu konstrukcyjnego	stal nierdzewna + tworzywo sztuczne
9	2 szt.	właz dla otworu 650x900mm niewentylowany, ocieplony, wyposażony w zawiasy, zabezpieczenie przed samozamykaniem oraz kratę bezpieczeństwa z tworzywa sztucznego; zawiasy wzdłuż dłuższego boku otworu; nośność kraty 150kg	stal nierdzewna lub tworzywo sztuczne
10	1 szt.	właz dla otworu 600x600mm niewentylowany, ocieplony, wyposażony w zawiasy i zabezpieczenie przed samozamykaniem	stal nierdzewna lub tworzywo sztuczne
11	1 szt.	właz dla otworu 300x1100mm z otworem na trzpień zasuwy φ90mm, niewentylowany, ocieplony, wyposażony w zawiasy, zabezpieczenie przed samozamykaniem oraz kratę bezpieczeństwa z tworzywa sztucznego; nośność kraty 150kg	stal nierdzewna lub tworzywo sztuczne
12	1 szt.	poręcz wg projektu konstrukcyjnego	stal nierdzewna
13	1 szt.	drabina z mechanizmem samozaciskowym H=5,5m, z dwiema podłużnicami	stal nierdzewna
14	2szt.	przejście szczelne dla rurociągu Dz200mm do zabetonowania w ścianie	
15	1 szt.	przejście szczelne dla rury Dz630mm GRP do zabetonowania w ścianie	
16	1 szt.	sonda hydrostatyczna + osłona sondy PVC φ110x3,2mm (wysokość osłony 6,5m) + 2 wyłączniki pływakowe - wg projektu elektrycznego	
17	1 szt.	kominek wentylacyjny φ200mm z rurą o długości L=4,5m	stal nierdzewna
18	1 szt.	kominek wentylacyjny φ200mm z rurą o długości L=0,8m	stal nierdzewna

Uwagi:

- W ramach niniejszego projektu przewidziano zainstalowanie jednej pompy o wydajności Q=60l/s oraz wykonanie dwóch przewodów tłocznych DN200. Druga pompa wraz z przewodnicą do realizacji w późniejszym etapie;
- Przewód tłoczny, który nie będzie eksploatowany należy zaślepić deklek.

Inwestor:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzynskiego 3 05-200 Wołomin	Jednostka Projektowa:	Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki
Zadanie:	Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki		
Objekt:	Oczyszczalnia wód deszczowych OWD IA.6 - ul. Rzemieślnicza		
Nazwa rysunku:	Pompownia wód deszczowych P1-IA.6		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Andrzej Zgoła	669/68	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Getka	—	
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Jacyno	Wa-723/93	
Stadium:	Branża: sanitarna	Data: 03.2015	Skala: 1:50
PW			Nr rys.: 4