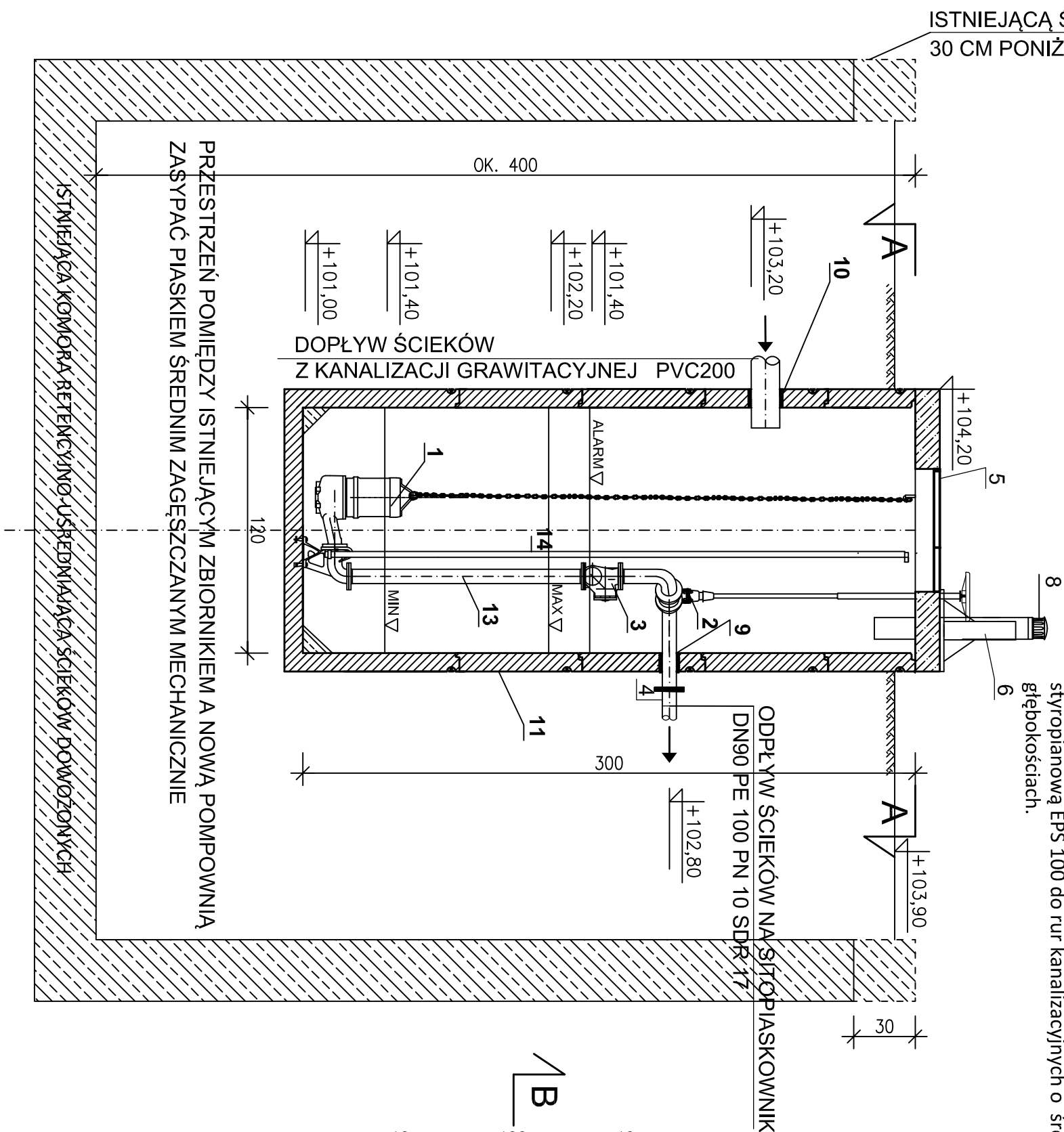


PRZEKRÓJ B-B

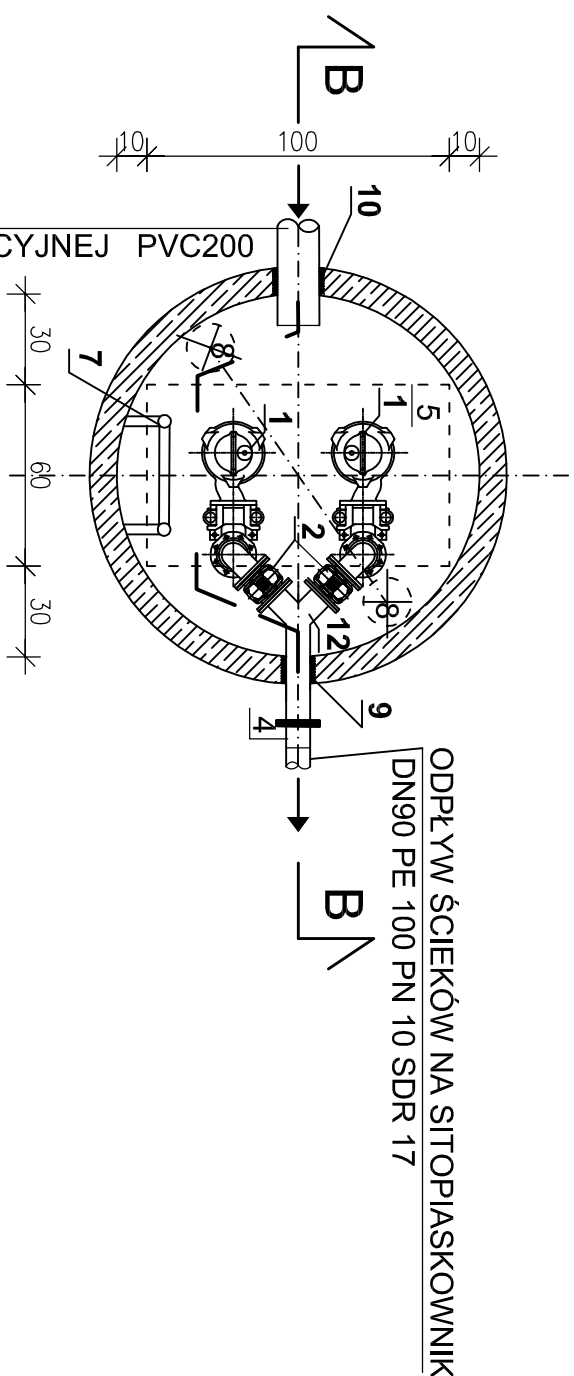
UWAGI:

- 1- Mocowania urządzeń wg wytycznych dostawców.
- 2- Przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych należy skorygować rzędne wysokościowe wskazane w projekcie z rzędnymi rzeczywistymi. W przypadku stwierdzenia różnic należy powiadomić nadzór autorski.
- 3- Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy zweryfikować parametry techniczne przyjęte w projekcie z ofertą dostawców urządzeń. W przypadku rozbieżności należy powiadomić nadzór autorski.
- 4- Istniejące wyposażenie technologiczne zdemontować.
- 5- Wprowadzany do przepompowni przewód jest przedłużeniem istniejącego rurociągu grawitacyjnego z zachowaniem istniejącego spadku. Na nowym odcinku, z uwagi na małe przykrycie w/w należy dodatkowo ocieplić otul styropianową EPS 100 do rur kanalizacyjnych o średnicy 200 mm układanych na małą głębokościach.

1. Pompa zatapiałna do ścieków 2kpl.
typ MSV-80-4 14l (lub równoważny)
o następujących parametrach:
 - nom. wydajność $Q = 6,3 \text{ l/s}$
 - nom. wysokość podnoszenia $H = 4,0 \text{ m}$
 - liczba obrotów $n = 1415 \text{ obr/min}$
 - moc silnika $P = 1,1 \text{ kW}$
2. Zasuwka kohnierzowa DN 80 PN10 2szt.
3. Zawór zwrotny kulowy DN 80 PN10 2szt.
4. Tuleja kohnierzowa PE 90 1kpl.
5. Otwór montażowy pompy 600x1000 1szt.
6. Stopa wyciągarki ręcznej 1szt.
7. Drabina ze stali nierdzewnej OH18N9 1kpl.
8. Dwie rury wywiewne PVC 160 - jedna 20 cm
od poziomu alarmowego ścieków,
druga 5 cm od stropu
9. Przejście szczelne łańcuchowe na rurę Ø 84 1kpl.
10. Przejście szczelne łańcuchowe na rurę Ø200 1kpl.
11. Zbiornik prefabrykowany DN 1200/3000
12. Kształtka w wykonaniu warsztatowym
13. Orurowanie pompowni stal OH18N9 Ø84x2
14. Prowadnice pomp stal OH18N9 2kpl.



PRZEKRÓJ A-A



EBG PROJEKT				UL. SZKOLNA 37		62-571	STARE MIASTO
Umowa:	190/2014	Investor:	Gmina Kwilecz	Miejscowość:	Lubosz gm. Kwilecz		
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz			Nazwa rys.:	Lokalna przepompownia P2		
Stadium dokumentacji:	Projekt budowlany			Branża:	Sanitarna		
	Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:		
Projektant:	dr inż. Mirosław Mąkowski		LBS/0012/POOS/06		1:25		
Opracował:	mgr inż. Marek Górny				Nr rys.:	3	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Olechno	LBS/0064/PWOS/09			Data:	czerwiec 2015r.	