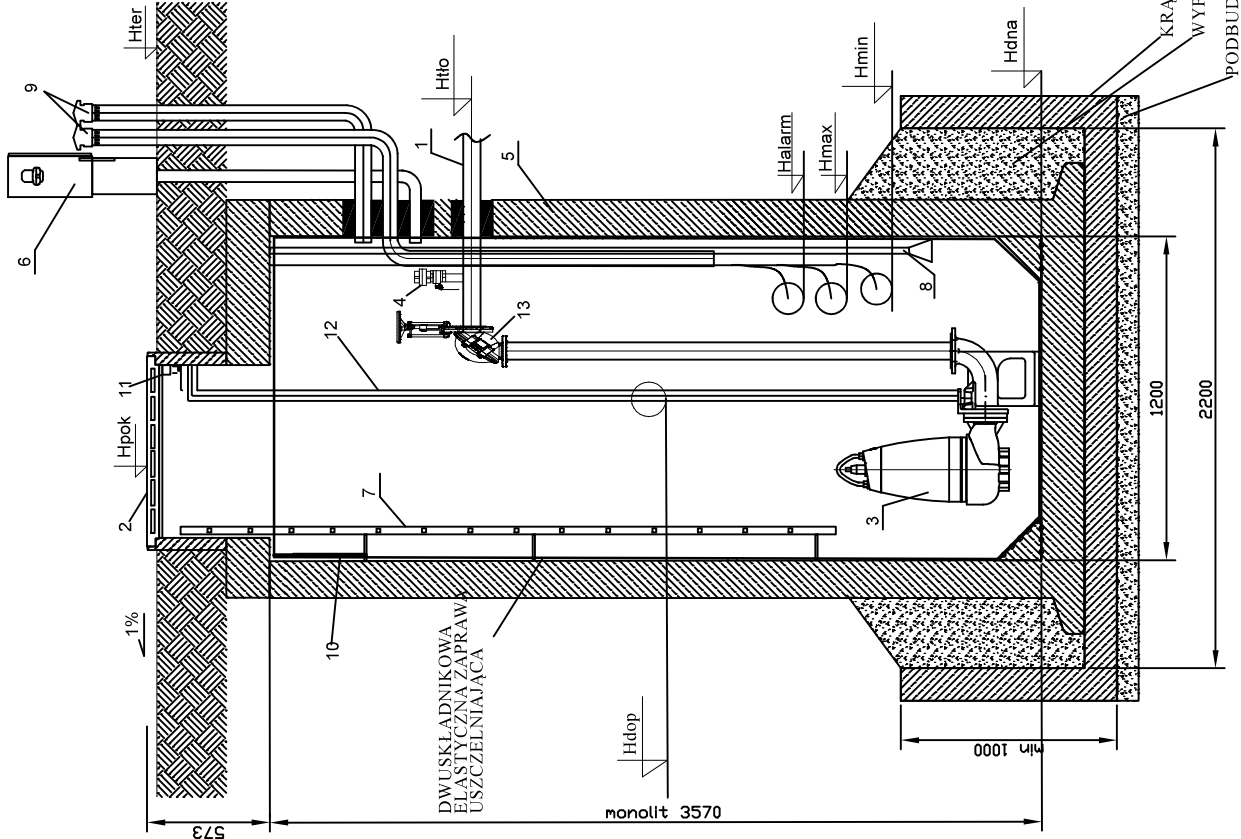
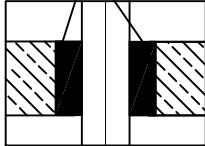


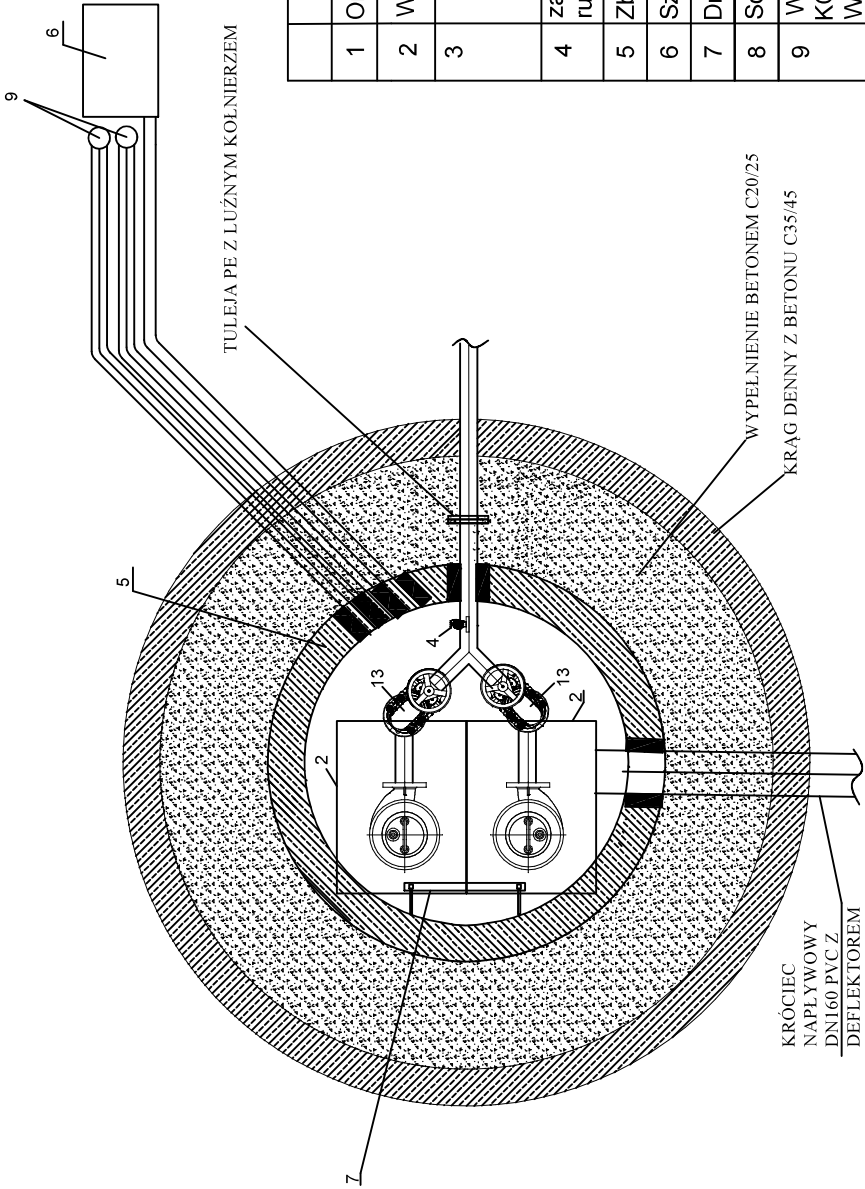
PRZEKRÓJ



SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY ZBIORNIKÓW



RZUT



Oznaczenie	m n.p.m.
Hpok	93,35
Hter	93,30
Htto	92,50
Hdop Ø160	91,12
Halarm	91,14
Hmax	90,94
Hmin	90,69
Hdna	90,18

	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN50 - K.O. OH18N9	7mb.
2	Właz kanałowy A15 ze stali nierdzewnej	2
3	Pompa Pn= 0,9 kW, Q=2,75dm3/s, Hp=2,49 m	2
4	zawór hydrantowy DN52 do wspawania w rurociąg	1
5	Zbiornik Beton C40/50 Ø1200mm	1
6	Szafa sterownicza	1
7	Drabina - stal K.O	1
8	Sonda hydrostatyczna 4-20mA z obciążnikiem	1
9	WENTYLACJA DN100 ZE STALI NIERDZEWNEJ Z KOMINKIEM WENTYLACYJNYM Z FILTREM WĘGLOWYM ANTYODOROWYM	2
10	Mata antyodorowa	1
11	Czujnik otwarcia włazu	1
12	Prowadnice rurowe 1"	2
13	Zawór kolanowy kulowy zwrotny z zasuwa nożowa	2



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
PROSKOL
ŁUKASZ SKOLIMOWSKI
UL. TOPOŁOWA 132, 08-110 SIEDLCE
tel. 507 429 042, biuro@proskol.pl

TYTUŁ: Budowa instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków, przepompownią, separatorem tłuszczu, wewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz zalicznikową instalacją elektryczną

Inwestor: Gmina Dabrowka

ul. Kościuszki 14, 05-252 Dabrowka

Tytuł rys.: SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Lokalizacja: dz. nr: 208 m. Guzowatka, gm. Dabrowka

Projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski
MAZ/0535/PW05/10

Sprawdza: mgr inż. Michał Szkielonek
MAZ/0592/PBS/18

Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	11.2019	-	P.B.	4

- UWAGA:
- wszystkie elementy stalowe wykonać ze stali nierdzewnej kwasoodpornej OH18N9
 - zbiornik przepompowni beton klasy min. C40/50, wodoszczelny W10, mrozoodporny F-150, nasiąkliwość do 5%, elementy prefabrykowane studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917:2002, kręgi łączone na uszczelkę gumową
 - przy jednej pompie zastosować hydrodynamiczny zawór płuczący