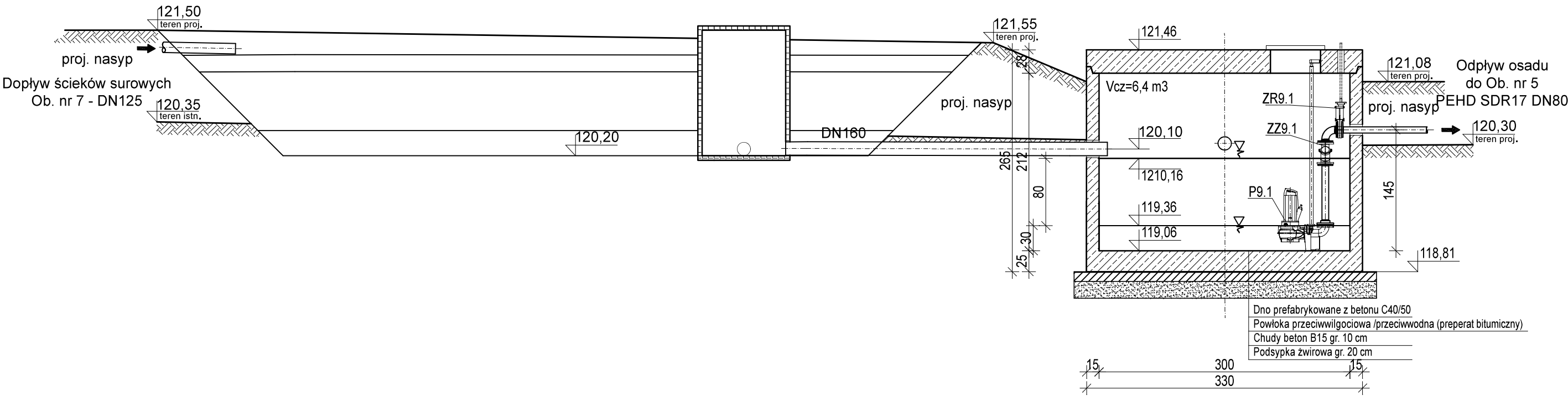


FILTR VF2 OB.8
PRZEKRÓJ 1-1



- UWAGI:
- Projekt rozpatrywać z pozostałymi projektami branżowymi.
 - Montaż urządzeń technologicznych zgodnie z wytycznymi dostawcy/producenta.
 - Przejścia szczelne systemowe typowe do rur stalowych oraz z wkładkami wzmacniającymi do rur tworzywowych.
 - Zabezpieczenie obiektów przed wodami gruntowymi zgodnie z opisem technicznym branży konstrukcyjnej.
 - Rurociągi układane powyżej głębokości przemarzania ocieplić otuliną keramzytową gr. 100 mm wykończenie fartuchem ze blachy ocynkowanej.
 - Rurociąg układać z odpowiednim spadkiem.
 - Zbiorniki są zbiornikami prefabrykowanymi o parametrach:
Klasa wytrzymałości na ściskanie betonu: C40/50 wg PN-EN 206+A2:2021-08,
Klasa ekspozycji: XA3 wg PN-EN 206+A2:2021-08
Nasiąkliwość betonu: <5%
Szczelność betonu: W 10 wg PN-B-06250
Mrozoodporność F 150 wg PN-B-06265:2022-08
Wskaźnik W/C ≤ 0,45
 - Wymiary podano w cm.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ			
OZNACZENIE	NAZWA OPIS	J.M.	ILOŚĆ
P9.1	Pompa Q=5m3/h, Hcałk=4,5m, P=1,1kW	szt.	2
ZZ9.1	Zawór zwrotny DN80	szt.	1
ZR9.1	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa z napędem ręcznym DN80	szt.	1
C.H9.1	Ultradźwiękowy czujnik poziomu	szt.	1
C.min9.1 - C.max9.1	Pływakowy czujnik poziomu	szt.	2

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Inwestor:	GMINA WYŚMIERZYCE, UL. A. MICKIEWICZA 75, 26-811 WYŚMIERZYCE		
Zadanie inwestycyjne:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WYŚMIERZYCE		
Nazwa opracowania:	Projekt rozbudowy oczyszczalni ścieków w Wyśmierzycach dz.nr 604 obr. Wyśmierzyce	Branża:	SANITARNA TECHNOLOGIA
Tytuł rysunku:	OB. NR 9 POMPOWIA RECYRKULACJI CS.2 - RZUT A-A, PRZEKRÓJ 1-1	Faza:	PT
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk	NR UPRAWNIENI 48/99/WŁ	PODPIS	S.9.1
SPRAWDZIŁ mgr inż. Katarzyna Matuszewska	NR UPRAWNIENI LOD/0894/POOS/08	PODPIS	
OPRACOWAŁ inż. Gabriela Adamczyk	NR UPRAWNIENI -	PODPIS	
Data: 12.10.2023			Nr rysunku: