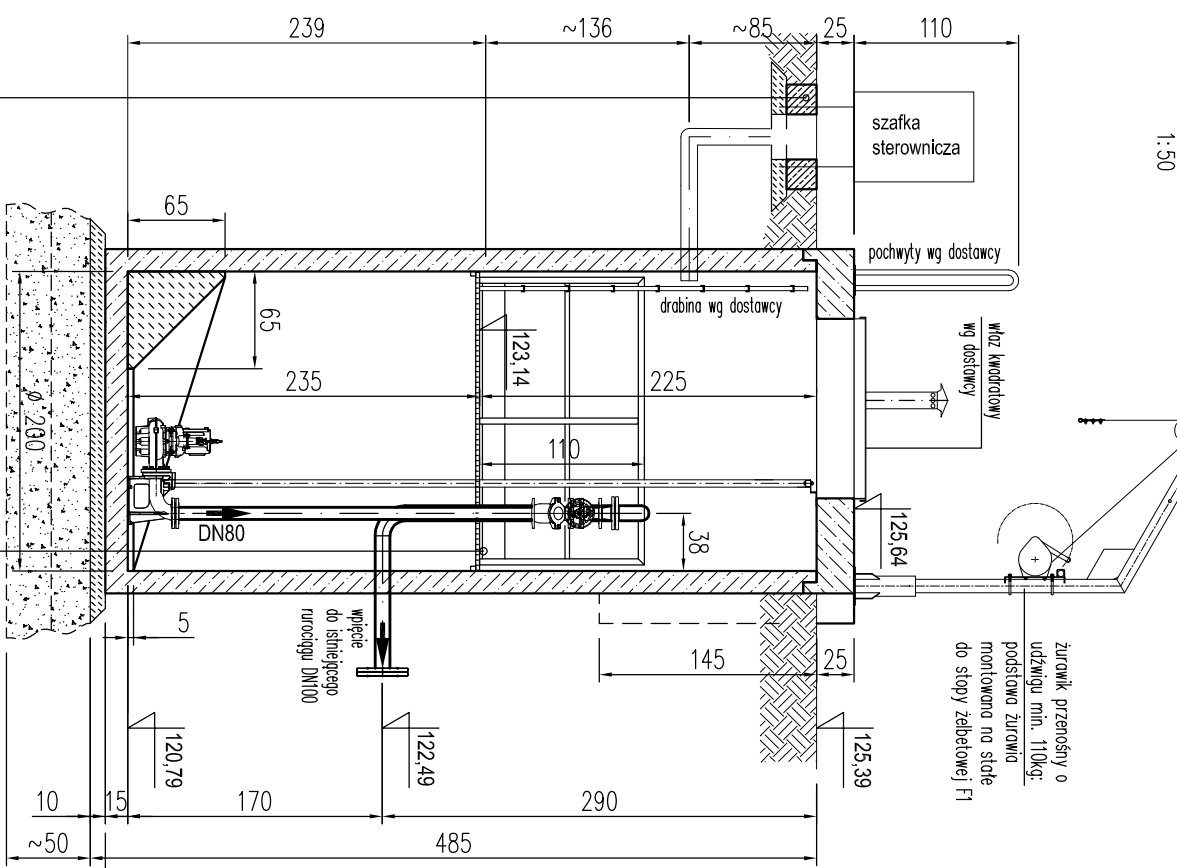


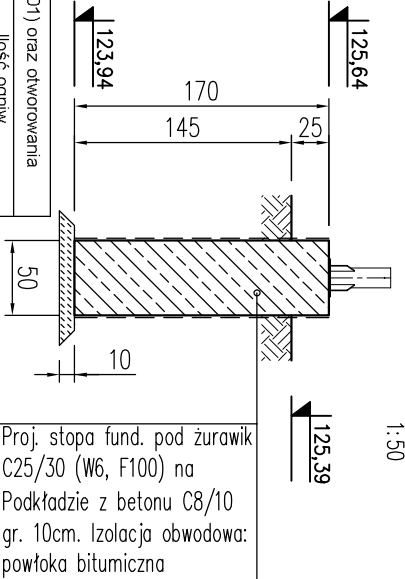
Pompownia osadu wstępnego - obiekt nr 26

PRZESZCZĄTANIE



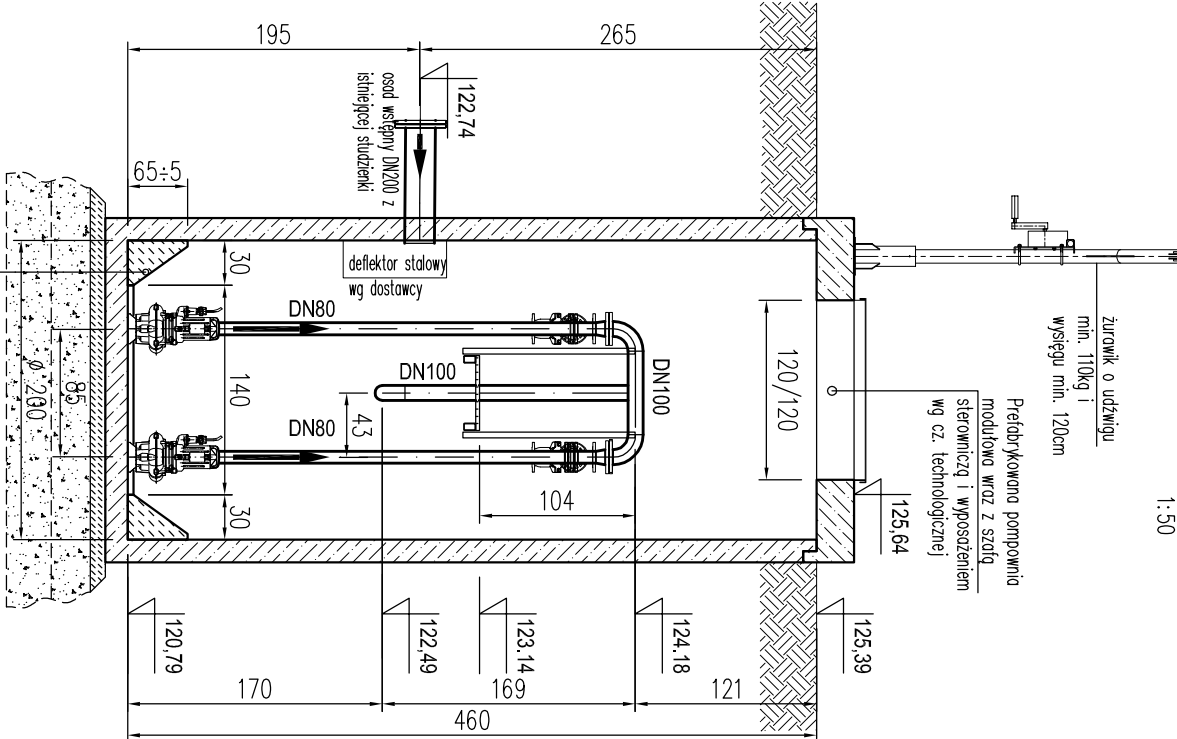
Proj. blok prefabrykowany pod skrzynkę C35/45	Proj. pomost pośredni (wg dostawcy)
Podkład z betonu C8/10 gr. 10cm	Proj. studnia DN2000 z polimerbetonu (wg dostawcy)
Podbudowa z gruntu piaszczystego lub pospółki gr. ~ 50cm zgęszczona mechanicznie do ls>0,97	Podkład z betonu C8/10 gr. 10cm
	Podbudowa z tłuczni gr. ~ 50cm

Fund. F1 (szt. 2)



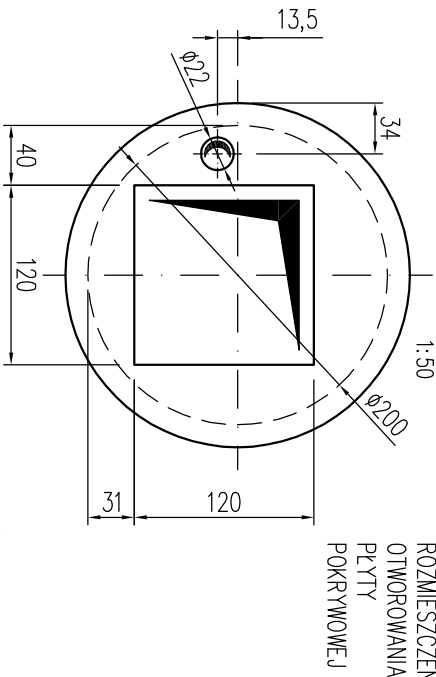
Zestawienie łączników uszczelniających (EPDM+1.4401) oraz otworowania			
L.p.	Przebieg	Ilość	Ilość ogniw
	Model	Średnica wcięcia	dla 1 przebiegu
	Łącznik	Średnica otw.	dla "n" przebiegów
1	PS 200/150	1	12

PRZESZCZĄTANIE



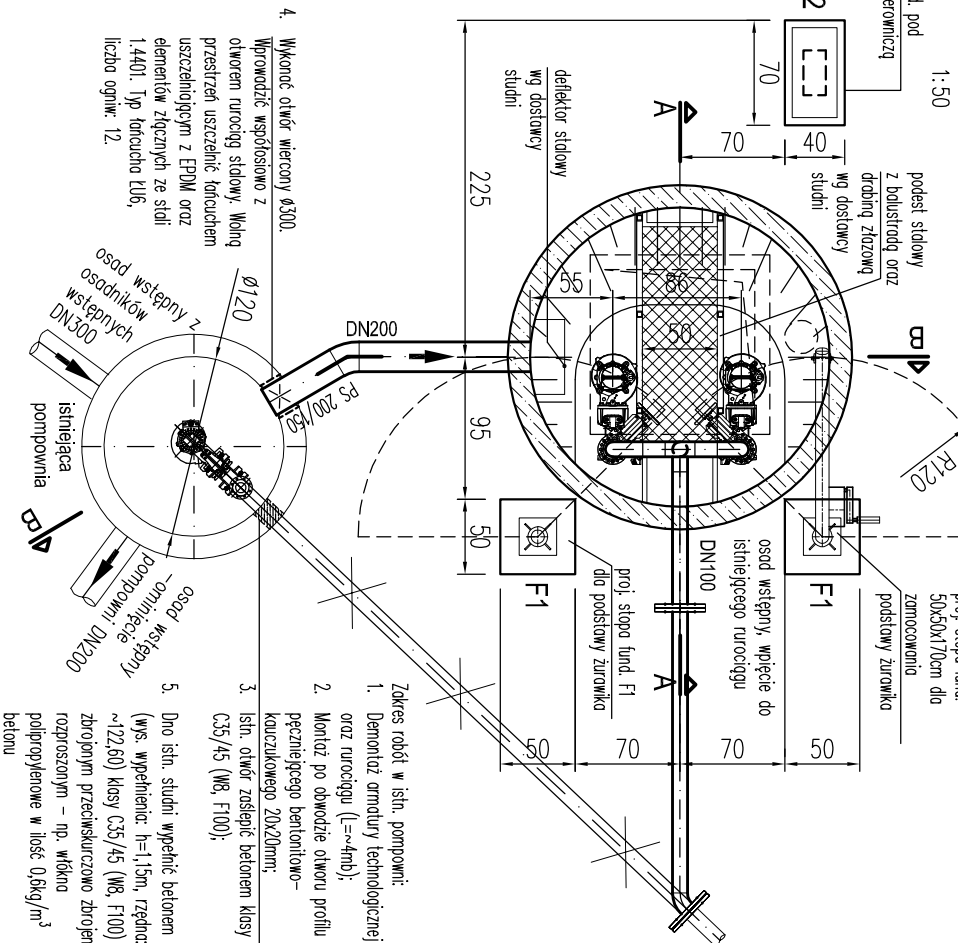
Proj. nadbeton spadokowy gr. 65-5cm z betonu klasy C35/45 (W8) na bazie kruszywa bazaltowego	Proj. nadbeton spadokowy gr. 65-5cm z betonu klasy C35/45 (W8) na bazie kruszywa bazaltowego
Proj. studnia DN2000 z polimerbetonu (wg dostawcy)	Proj. studnia DN2000 z polimerbetonu (wg dostawcy)
Podkład z betonu C8/10 gr. 10cm	Podkład z betonu C8/10 gr. 10cm
Podbudowa z tłuczni gr. ~ 50cm	Podbudowa z tłuczni gr. ~ 50cm

Rzut poziomy pompowni modułowej



Pompownia osadu wstępnego - obiekt nr 26

RZUT CZ. PODZIEMNEJ



Beton: C35/45 (W8) na krusz. bazalt.  
C25/30 (W6, F100) fund. żuraw.  
Stal zbroj.: A-IIIN, A-I  
Otulina: 4cm (fund. pod żurawiki)  
Stal profilowa: 1.4401 (wg AISI: 316)

BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S121-1/2018
Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Rev. ....
Objekt: Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3		
Tytuł rys. Pompownia osadu wstępnego - ob. nr 26.		
Rzuty poziome, przekroje pionowe.		
Projekt wykonawczy		
Branża: konstrukcja budowlana		
Gł. Projektant: mgr inż. Adam Ferencz		
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		
Projektant: mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak		
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		
Asystent: mgr inż. Dawid Fojtar		
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		
Sprawdzający: mgr inż. Julia Jędrzejczak		
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		