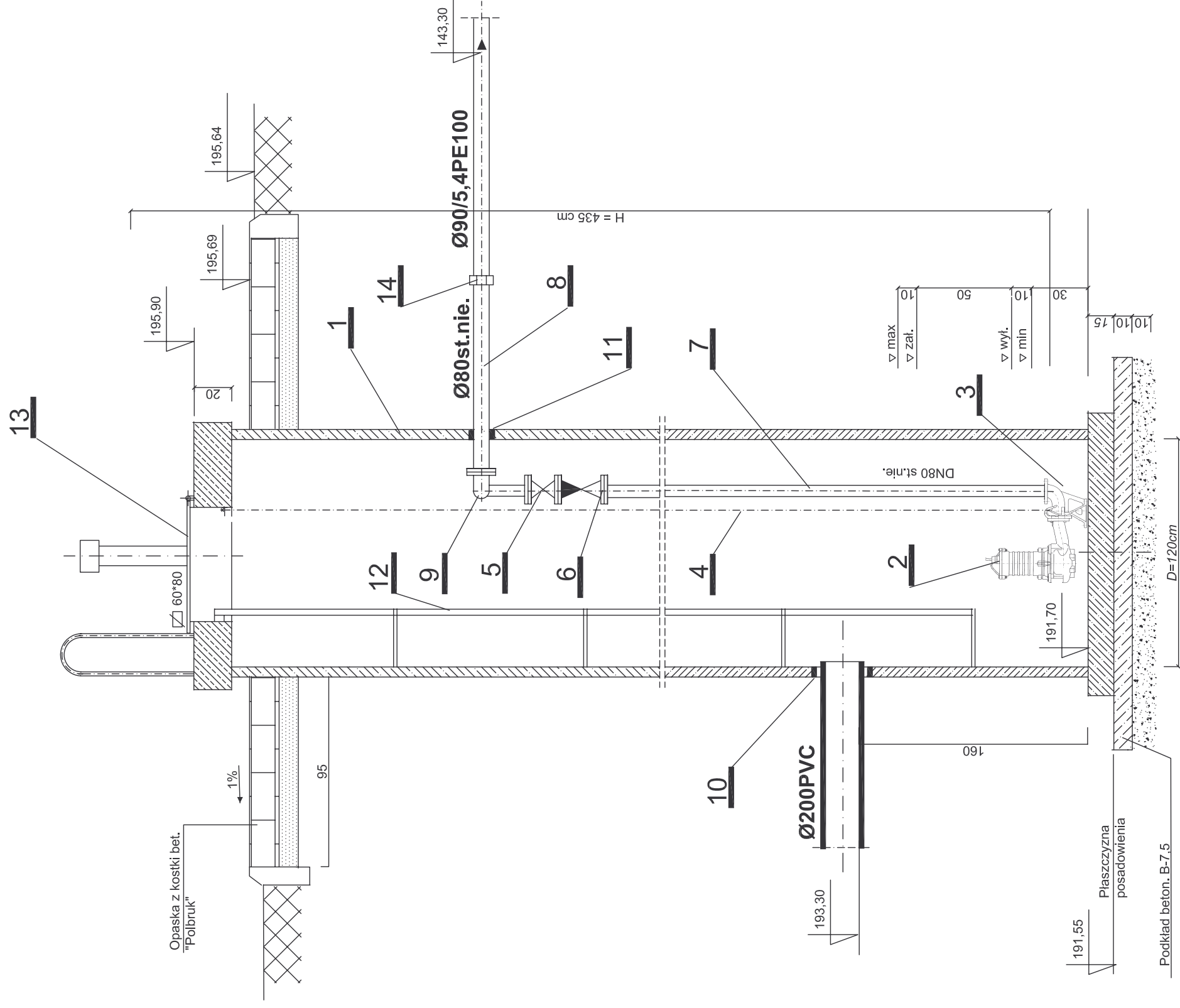
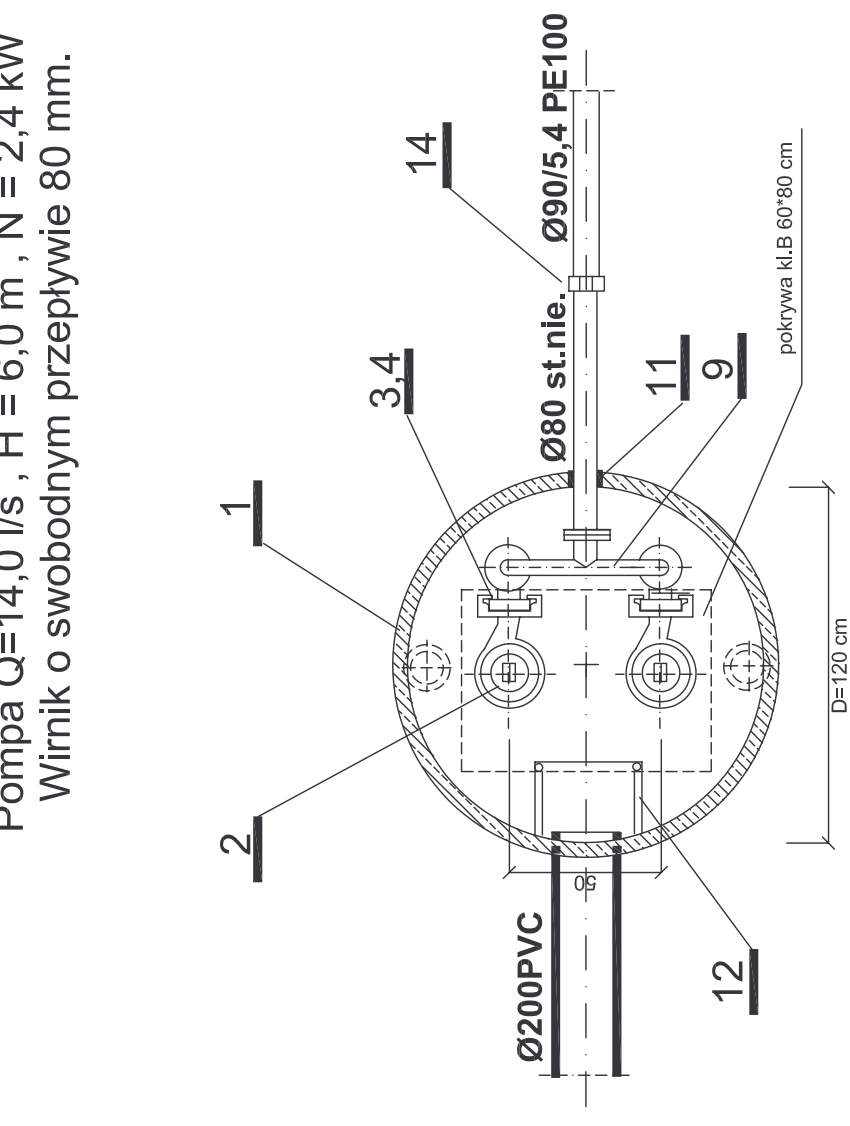


Pompownia osiedlowa - D=120 cm , H=435 cm
 Pompa Q=14,0 l/s , H = 6,0 m , N = 2,4 kW
 Wirnik o swobodnym przepływie 80 mm.



Uwaga:
 Wszystkie elementy metalowe - stal nierdzewna.
 Poz. 1-13 stanowią wyposażenie pompowni prefabrykowanej

I.p	Nazwa elementu:	Jedn.	Ilość	Mat.	Uwagi:
1	Zbiornik pompowni D=120 cm, H=435 cm	szt.	1	pbet.	prefabrykat
2	Pompa Q=14,0 l/s, H=6,0 m, N=2,4 kW	szt.	2	żel.	
3	Stopa sprzęgająca DN80	szt.	2	żel.	
4	Prowadnica linowa	szt.	2	st.oc.	
5	Zasuwa odcinająca DN80	szt.	2	żel.	
6	Zawór zwrotny DN80	szt.	2	żel.	
7	Przewód DN80 l=2 m	szt.	2	st.nie.	wyk.warszt.
8	Przewód DN80 l=1 m	szt.	1	st.nie.	wyk.warszt.
9	Trójnik śr. 80/2*80	szt.	1	st.nie.	wyk.warszt.
10	Przejście szczelne śr. 200 mm	szt.	1	PE	
11	Przejście szczelne śr. 80 mm	szt.	1	PE	
12	Drabina l = 4,0 m	szt.	1	st.nie.	wyk.warszt.
13	Pokrywa kl.B 60*80 cm	szt.	1	żel.	prefabrykat
14	Złączka przejściowa st./PE	szt.	1	PE	Wavin

Załącznik:		Egz. Nr	
"NEUSTEIN" s.c. - Krystyna i Andrzej Neustein Biuro Projektów Wodociągów i Kanalizacji 45-417 Opole ul.Pomarańczowa 22 tel./fax (077) 4552569 , kom. 606 954777		4	
Projektował: mgr inż. Andrzej Neustein Upr. nr. 330/888/Op		Temat Projekt wykonawczy	
Sprawdził: inż. Piotr Jasiak Upr. nr. 19/86/Op		Obiekt Kanalizacja sanitarna	
Popiełk: <i>[Signature]</i>		Lokalizacja Lasowice Wielkie	
Podpis: <i>[Signature]</i>		Inwestor Gmina Lasowice Wielkie	
		Data luty 2006 r.	
		Zat. Nr 10	