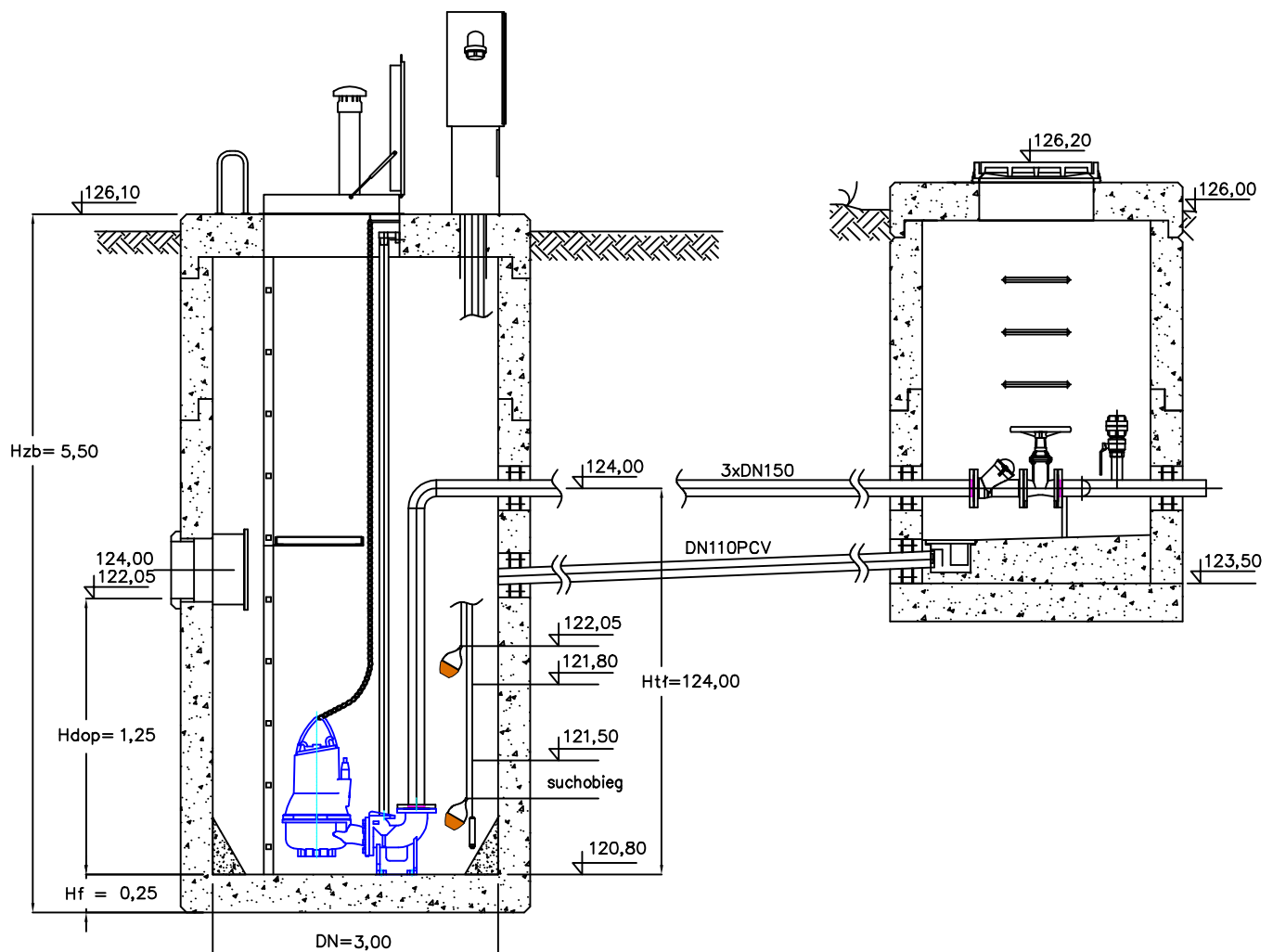


PRZEPOMPOWNIA GŁÓWNA ŚCIEKÓW



Przepompownie spełniają wymagania PN-EN
12050-1:2002 oraz
PN-EN 12050-6:2002

Schemat przepompowni z przykładowym wyposażeniem:
zbiornik betonowy; przewody ciśnieniowe stal kwasoodporna
gat. 1.4301; przewody bezciśnieniowe z tworzyw sztucznych;
zasady klinowe żeliwo sferoidalne; zawory zwrotne kulowe
żeliwo sferoidalne; włazy kanalizacyjne nieprzejazdowe;
elementy złączne, łańcuchy, kotwy, drabiny, pomosty,
deflektory stal kwasoodporna gat. 1.4301; uszczelki
międzykołnierzone z EPDM.

	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" sp.z.o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93		
Temat	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY NA BUDOWĘ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SZCZUCZYNIE		NR. RYS. 4
Inwestor	Urząd Miejski w Szczuczynie Plac Tysiąclecia 23, 19-230 Szczuczyn		SKALA: —
Adres	Szczuczyn, dz. nr geod. 969/49,969/50,969/51, 569/53,968/1 580		BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI GŁÓWNEJ ŚCIEKÓW		
Projektant:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BŁ/74/88	20.09.2022r.