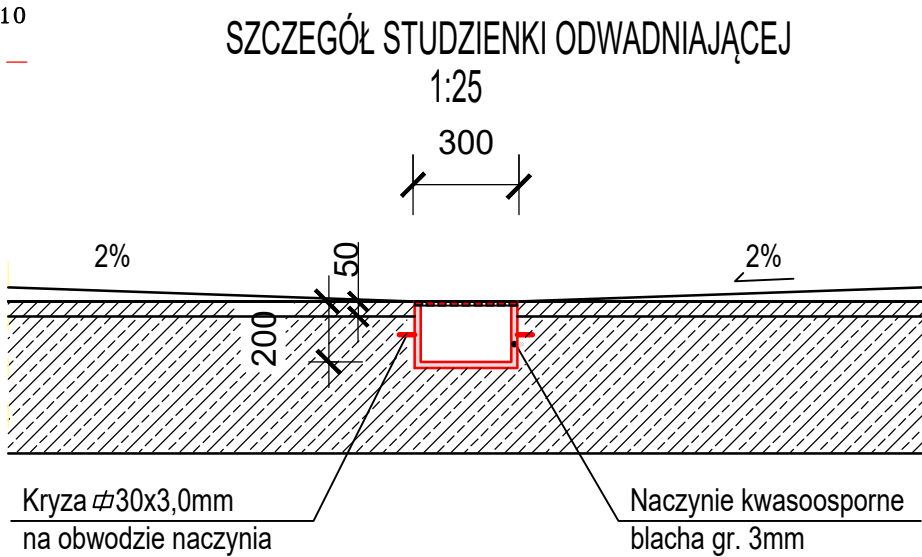
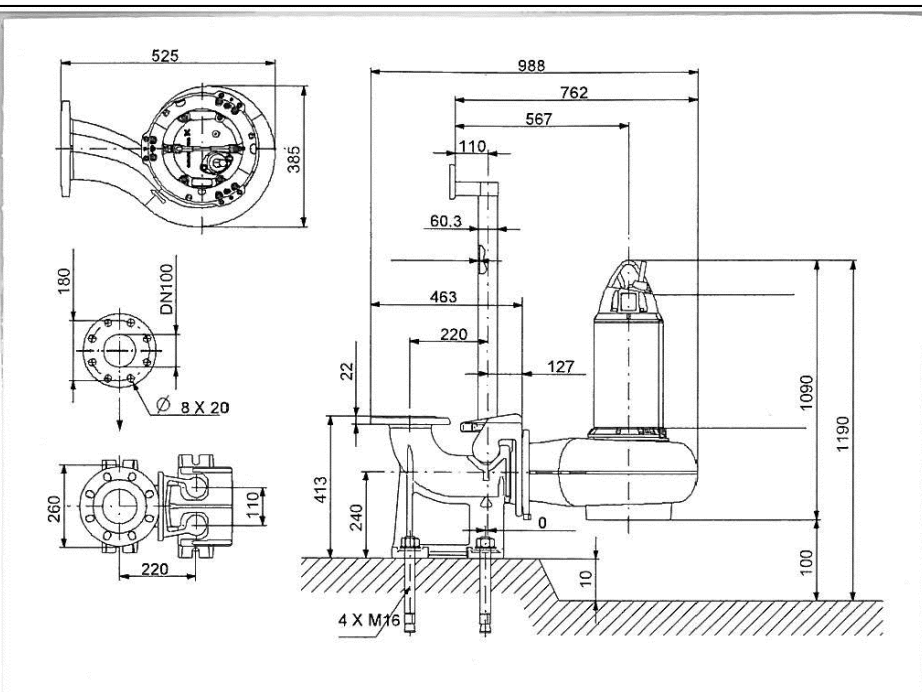


POMPOWNIĄ PI-KONIKOWO
PRZEKRÓJ A-A



POMPA Z PŁASZCZEM CHŁODZĄCYM - WYMIARY MONTAŻOWE



PRZEPOMPOWNIA ZBIORNIKOWA			
Nr	NAZWA ELEMENTU	jedn.	ilość
1	Pompa Q=18,0l/s H=40,5m P1=21,0kW	szt.	3
2	Kolano sprężające Dn80/100	szt.	3
3	Zwężka żeliwna Dn150/100	szt.	3
4	Amortyzator gumowy Dn150 kol.	szt.	3
5	Rura PVC PN10 do klejenia Dy160, L=3100	szt.	3
6	Łuk CUD 90° do klejenia Dy160	szt.	3
7	Króciec PVC PN10 do klejenia Dy160, L=180	szt.	3
8	Kolierz z tuleją FFD do rur Dy160	szt.	21
9	Prowadnica z rury k.o. 60,3x3,6, L=5200	szt.	3
10	Wsporniki pośrednie prowadnic z belką k.o.50x50	kpl.	1
11	Łącznik rurowo-kolierzowy RK Dn150/175	szt.	6
12	Sonda radarowa do ścieków	szt.	1
13	Skrzynka złączna do sondy radarowej	szt.	1
14	Trójnik żeliwny kol. Dn150/150	szt.	1
15	Manometr membranowy 0 - 6 bar	szt.	3
16	Kurek manometryczny	szt.	3
17	Rura kielichowa PVC Dy110	m	8
18	Wąż elastyczny NET-FLEX T 16/23 mm	m	15
19	Drabinka k.o. LxB=6x0,4m	kpl.	1
20	Łańcuch k.o. do pomp Ø10 A4, L=6,0m	kpl.	3
21	Górny wspornik prowadnic	szt.	3

Nr	NAZWA ELEMENTU	jedn.	ilość
22	Kratka pomostowa z TWS	m2	1,6
23	Pomost z blachy ryflowanej i kształtowników k.o.	kpl.	1
24	Pokrywa soczewkowa z TWS Ø2500	kpl.	2
25	Nasada typu wiatrowent k.o. Ø160	szt.	1
26	Płyta żelbetowa nastudzienna Dz2860	szt.	1
27	Właz stalowy ramowy k.o. 700 x700 x75	kpl.	2
28	Wentylator nawiewny TH500/160 3V Pmax=105 W	szt.	1
29	Podstawa wentylatora k.o. Ø160 (wyrób warsztat.)	kpl.	1
30	Łuk k.o. Ø168,3x2,0	szt.	2
31	Rura k.o. Ø219,1x2,0	m	5
32	Uchwyt k.o. do rury dz 168,3	szt.	2
33	Łańcuch k.o. do sondy Ø5 A4, L=3,0m	szt.	1
34	Kolano k.o. Dn150 z luźnymi kolierzami	szt.	1
35	Króciec k.o. Dn150 z luźnymi kolierzami, L=180	szt.	1
36	Zasuwa klinowa kolierzowa DN150	szt.	5
37	Zasuwa międzykolierzowa DN150	szt.	2
38	Studzienka do odwodnień Ø300 x 200 mm	szt.	2
39	Czujnik przepływomierza elektromagn. DN150	szt.	2
40	Trójnik do klejenia równoprzelotowy Dy160	szt.	6
41	Kominek wentylacyjny PVC Dy160	szt.	1
42	Kominek wentylacyjny stalowy k.o. DN150	szt.	1

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PI KONIKOWO
PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Józef Witanowski	WZROST:	170/55/75/75/75	STADIUM:	PW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Budzisz	WZROST:	170/55/75/75/75	DATA:	06.2019
PROJEKT:	PW. REMONT PRZEPOMPOWNI KONIKOWO PI ORAZ PRZEBUDOWA SIĘCI KANALIZACYJNYCH I ENERGETYCZNYCH			SKALA:	1:25
				NR RYSUNKU:	2