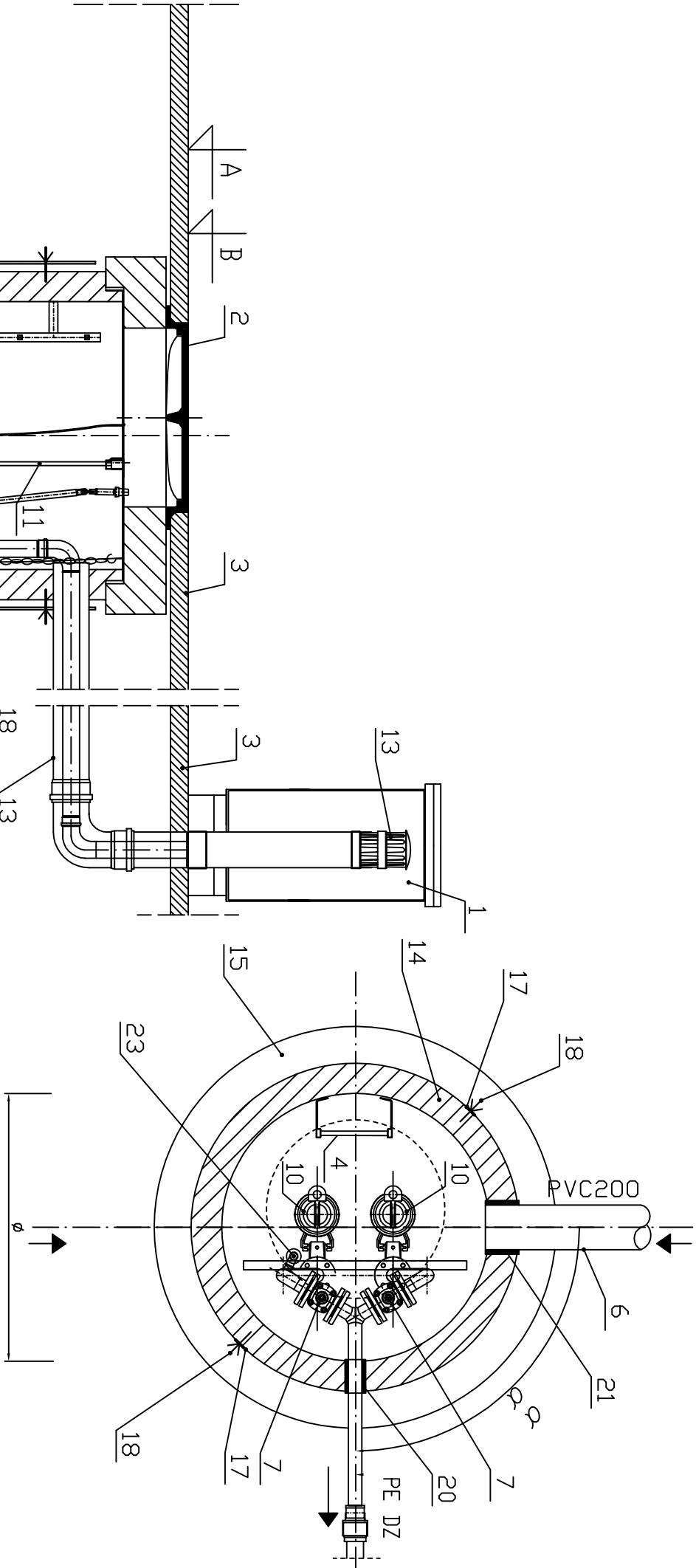


L. p	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1.	SZAFKA STEROWNICZO-ZASILAJĄCA IP 65 DO MONTAŻU POZA PŁYTĄ	POMIOWNI	1
2.	WŁAZ KANAŁOWY OKRĄGŁY Ø800mm KLASY D400	SZT.	1
3.	NAWIERZCHNIA DROGI	-	-
4.	DRABINKA ZEJŚCIOWA -STAL KWAŚDOPORNA	SZT.	1
5.	RUROCIĄG TŁOCZNY -STAL KWAŚDOPORNA	-	-
6.	RUROCIĄG NAPĘWOWY PVC 200	-	-
7.	ZASUWA ODCINAJĄCA KLINDWA - wg wykozu	SZT.	2
8.	ZAWÓR ZWRÓTNY KULOWY - wg wykozu	SZT.	2
9.	KOLANO STÓPOWE SPRZĘGAJĄCE-ZELIWO - wg wykozu	SZT.	2
10.	POMPA ZATAPIALNA wg wykozu	SZT.	2
11.	PROWADNICE DO POMP ZE STALI KWAŚDOPORNEJ	KPL.	2
12.	LINKA WYCIĄGOWA ZE STALI KWAŚDOPORNEJ	KPL.	2
13.	UKŁAD NAWIEWNO WYWIEWNY Z WĘGLA AKTYWNEGO-STAL KWAŚDOPORNA	KPL.	1
14.	ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI - MONOLITYCZNY WYKONANY Z POLIMEROBETONOWĄ	UKŁ.	1
15.	PŁYTA BETONOWA B20 GR 50cm	m ³	0,40
16.	PODLEWKA Z BETONU B10 GR 10cm	m ³	1,00
17.	PRĄSKOWNIK 60x6mm-DCYNIK, OSĄDZONY W PŁYTCIE BET. B20 GR 50cm, PRZEZ CAŁĄ WYSOKOŚĆ PRZEPOMP. Z DWÓCH STRON I MOCOWANY DO KAŻDEGO KRĘGU BET. ZA POMOCĄ KOTEW	SZT.	2
18.	KOTWY SEGMENTOWE 10x90 - 2 SZT. NA KAŻDY METR ZAGŁĘBIENIA PRZEPOMPOWNI	-	-
19.	SIATKI Z PRĘTÓW Ø12 CO 20cm (A-IIIT), DŁUŻYNA 5cm	SZT.	2
20.	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ POLIMEROBETONOWĄ DLA RURY ZE STALI KWAŚDOPORNEJ	SZT.	1
21.	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ POLIMEROBETONOWĄ DLA RURY Ø200	SZT.	2
22.	PRZYŁĄCZE DO PŁUKANIA I NASADĄ DO PRZYŁĄCZENIA WĘŻA ZŁĄCZKA PUZARNICZA Ø55mm - STAL KWAŚDOPORNA	SZT.	1
23.	SUNDA HYDROSTATYCZNA + CZUJNIKI PŁYWKOWE ZAMOCOWANE DO ŁANCUCHA ZE STALI KWAŚDOPORNEJ	KPL.	1



Nr przepomp.	Pompytyp/moc	Średnica przepompowni	RurociągPoz 7	Poz 8	Poz 9
PW1	2x pompa z wirnikamiem vortex N=1,5 kW	Ø1,5m	Øz. 90x5, # 80	80	80
PW3	2x pompa z wirnikamiem vortex N=7,0 kW	Ø1,5m	Øz. 90x5, # 65	65	65

Nr przepomp.	RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE m npm.								KĄT dopływu α
	A	B	C	D	E	F	G	H	
PW1	60,72	60,72	59,22	58,41	58,31	58,01	57,71	57,21	270°
PW3	60,70	60,70	59,20	57,99	57,89	57,59	57,29	56,35	270°

• PROJEKT •			ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
			w Zielonej Górze	
OBIEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława. Kanalizacja sanitarna dla wsi Wróblów oraz rurociąg tłoczny Wróblów-Sława.				
ADRES	gm. Sława	woj. lubuskie		
NAZWA RYSUNKU Przepompownia ścieków PW1, PW3 - technologia				
STADIUM	PBW	BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:25
PROJEKTOWAL UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOLINO instalacyjno-inżynierijne 75/77/2g	2015-03		RYS. NR 15
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZLACHEŃKA instalacyjno-inżynierijne 86/87/2g	2015-03		EGZ. NR