



L. P WYSZCZEGÓLNIENIE		JEDN.	IŁOŚĆ
1.	SZAFKA STEROWNICZO-ZASILAJĄCA IP 65 DO MONTAŻU POZA PŁYTĄ	POMIERNI	1
2.	WŁĄZ KANAŁOWY DROGI Ø800mm KLASY D400	SZT.	1
3.	NAWIERZCHNIA DROGI	-	-
4.	DRABINKA ZEJSCIOWA -STAL KWAŚDOPORNA	SZT.	1
5.	RUROCIĄG ŁŁOCZNY -STAL KWAŚDOPORNA	-	-
6.	RUROCIĄG NAPŁYWOWY PVC 200	-	-
7.	ZASUWA ODCINAJĄCA KLINDWA - wg wykazu	SZT.	2
8.	ZAWÓR ZWRÓTNY KULOWY - wg wykazu	SZT.	2
9.	KOLANO STOPOWE SPRZĘGAJĄCE-ZELIWO - wg wykazu	SZT.	2
10.	POMPA ZATAPIALNA wg wykazu	SZT.	2
11.	PRZEWODNICE DO POMPY ZE STALI KWAŚDOPORNEJ	KPL.	2
12.	LINKA WCIGAJĄCA ZE STALI KWAŚDOPORNEJ	KPL.	2
13.	UKŁAD NAWIEWNO WYWIEWNY Z WĘGLA AKTYWNEGO-STAL KWAŚDOPORNA	KPL.	1
14.	ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI - MODUŁOWY WYKONANY Z POLIMEROBETONU	1	1
15.	PŁYTA BETONOWA B20 GR 50cm	m ³	0,40
16.	PODŁÓŻKA Z BETONU B10 GR 10cm	m ³	1,00
17.	PEŁKOWNIK 60x6mm-OCYNAK OSŁADZONY W PRZECIECIE BET. B20 GR 50cm PRZECIECIE PRZEPOMPOWNI DŁUGOŚĆ STRON I WŁOCZANY DO KAZDEGO KĄTÓW BET. ZA POMOCĄ KOTŁEW	SZT.	2
18.	KOTŁEW SEGMENTOWE 10x90 - 2 SZT. NA KAŻDYM METRZ ZAGŁĘBIENIA PRZEPOMPOWNI	-	-
19.	SIATKI Z PRĘTÓW Ø12 CD 20cm (A-III), DŁUGOŚĆ 5cm	SZT.	2
20.	PRZECIECIE SZCZELNE PRZECIECIE POLIMEROBETONOWĄ DLA RURY Ø200	SZT.	1
21.	PRZECIECIE SZCZELNE PRZECIECIE POLIMEROBETONOWĄ DLA RURY Ø200	SZT.	2
22.	PRZECIECIE DO PŁUKANIA Z NĄSADĄ DO PRZECIECIE WĘŻA ZŁĄCZKA POZARNICZA Ø52mm - STAL KWAŚDOPORNA	SZT.	1
23.	SŁÓDKA HYDROSTATYCZNA + CZUJNIKI PŁYWKOWE ZAMOCOWANE DO ŁANCUCHA ZE STALI KWAŚDOPORNEJ	KPL.	1

Nr przepomp.	Pompy typ/moc	Średnica przepompowni tŁoczny	Rurociąg Poz 8 Ø	Poz 9 Ø	Poz 10 Ø
P1G	np. 2X XFP 81E 80/80 vortex/ 7,0 kW	Ø1,5m	dŁ. 90X5,4 80	80	80
P2G	np. 2X XFP 80C VX 80/80 vortex/ 1,5 kW	Ø1,5m	dŁ. 90X5,4 80	80	80

Nr przepomp.	RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE m n.p.m.								KĄT DOPŁYWU α
	A	B	C	D	E	F	G	H	
P1G	61,65	61,65	60,15	58,10	58,00	57,70	57,40	56,63	90°
P2G	62,16	62,16	60,66	59,89	59,79	59,49	59,19	58,51	90° 270°

PRZEPOMPOWNI P1G - JEDEN RUROCIĄG NAPŁYWOWY ŚCIEKÓW

• PROFIT. ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze

OBIEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Ślawa. Kanalizacja sanitarna dla wsi Gluchów oraz rurociąg tłoczny Gluchów - Tarnówek.

ADRES	gm. Ślawa		woj. lubuskie		
NAZWA RYSUNKU Przepompownia ścieków P1G,P2G - technologia					
STADIUM	PBW		BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynierskie 75/77/7g		2015-03		RYS. NR 8
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynierskie 86/87/7g		2015-03		EGZ. NR