



L. p	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IŁUŚĆ
1.	SZAFKA STEROWNICZO-ZASILAJĄCA IP 65 DO MONTAŻU POZA PŁYTĄ PRZEWODNI	KPL.	1
2.	WŁAZ KADRYTOWY JEDNOSKRZYDŁOWY Z ZAMKIEM ORAZ ZABEZPIECZENIEM PRZECIŁ SAMOCZYNNYM ZAMKNIĘCIU-STAL KWAŚDOPORNA, 800x900mm	KPL.	1
3.	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA	m ²	-
4.	PODSYPKA Z PIASKU GRUB 10cm	m ³	0,50
5.	DRABINKA ŻELCZOWA -STAL KWAŚDOPORNA	SZT.	1
6.	RUROCIĄG ŻELCZOWY -STAL KWAŚDOPORNA	-	-
7.	RUROCIĄG NAPĘWYJĄCY PVC200	-	-
8.	ZASUWA ODCINAJĄCA KL.INDWA - wg wykazu	SZT.	2
9.	ZAWR ZWRÓTNY KULOWY - wg wykazu	SZT.	2
10.	KOLANO STOPOWE SPRZĘGAJĄCE-ZELIWO - wg wykazu	SZT.	2
11.	POMPA ZATAPIALNA wg wykazu	SZT.	2
12.	PRZEWODNICZ DO POMPY ZE STALI KWAŚDOPORNEJ	KPL.	2
13.	LINKA WYCIĄGOWA ZE STALI KWAŚDOPORNEJ	KPL.	2
14.	UKŁAD NAWIĘZIWA WYWIĘZNY Z WKŁADEM Z WĘGLA AKTYWNEGO-STAL KWAŚDOPORNA	KPL.	1
15.	ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI - MONOLITYCZNY WYKONANY Z POLIMEROBETONU	BETON	1
16.	PŁYTA BETONOWA B20 GR 50cm	m ³	0,40
17.	PODŁEWKA Z BETONU B10 GR 10cm	m ³	1,00
18.	PŁASKOWNIK 60x6mm-OCYNK-OSADZONY W PŁYTCIE BET. B20 GR 50cm, PRZĘZ CAŁĄ WYSOKOŚĆ PRZEPOM. Z DWÓCH STRON I MOCOWANY DO KAŻDEGO KRĘGU BET. ZA POMOCĄ KOTW	SZT.	2
19.	KOTWY SEGMENTOWE 10x90 - 2 SZT. NA KAŻDYM METRZ ZACŁĘBIENIA PRZEPOMPOWNI	-	-
20.	STATKI Z PRĘTÓW Ø12 CO 20cm (A-II), OTULINA 5cm	SZT.	2
21.	ZUBRAW PRZEWODNY O UDZWIĘGU 250kg.	KPL.	1
22.	PRZĘSŁCIE SZCZELNE PRZĘZ SCIANĘ POLIMEROBETONOWĄ DLA RUROCIĄGU ŻELCZOWEGO ZE STALI KWAŚDOPORNEJ	SZT.	1
23.	PRZĘSŁCIE SZCZELNE PRZĘZ ŚCIANĘ POLIMEROBETONOWĄ DLA RURY PVC200	SZT.	1
24.	PRZYŁĄCZE DO PŁUKANIA Z NASADĄ DO PRZYŁĄCZENIA WĘZA ZŁĄCZKA POZARNICZA Ø52mm - STAL KWAŚDOPORNA	SZT.	1
25.	BLOKOWY FUNDAMENT ŻELBETOWY 95x95x80mm	SZT.	1
26.	SŁUPKA HYDROSTATYCZNA + CZUJNIKI PŁYWKOWE ZAMOCOWANE DO KĄCIUCHA ZE STALI KWAŚDOPORNEJ	KPL.	1
27.	RURA PVC110 DLA PRZEWODÓW STERUJĄCYCH I ZASILAJĄCYCH	KPL.	1

Nr przepomp.	Pompy typ/moc	Średnica przepompowni	Rurociąg tłoczny	Poz 7 Ø	Poz 8 Ø	Poz 9 Ø
P3G	2xpompa z wirnikiem vortex N= 1,5 kW	Ø1,5m	dz. 90x5,4	80	80	80

№ przepomp.	RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE w rpm.								kąt допуска
	A	B	C	D	E	F	G	H	
P36	64,10	63,90	62,40	61,27	61,17	60,87	60,57	59,89	270°

<p align="center">• PROJEKT •</p> <p align="center">ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY</p> <p align="center">w Zielonej Górze</p>			
<p>OBIEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Ślawa. Kanalizacja sanitarna dla wsi Głuchów oraz rurociąg tłoczny Głuchów - Tarnówek.</p>			
ADRES		gm. Ślawa woj. lubuskie	
NAZWA RYSUNKU Przepompownia ścieków P3G - technologia			
STADIUM	PBW	BRANŻA	SKALA
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz RUDOMINO		1:25
UPRAWNIENIA	instalcyjno-inżynierskie 75/77/72g		RYS. NR
			9
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon SZLACHETKA		RYS. NR
UPRAWNIENIA	instalcyjno-inżynierskie 86/87/72g		EGZ. NR