



L. p	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IŁUŚĆ
1.	SZAFKA STEROWNICZO-ZASILAJĄCA IP 65 DO MONTAŻU POZA PŁYTĄ PRZEWODNIWĄ	KPL.	1
2.	WŁAZ KADRYTOWY JEDNOSKRZYDŁOWY Z ZAMKIEM ORAZ ZABEZPIECZENIEM PRZECIW SAMOCZYNNEMU ZAMKNIĘCIU-STAL KWAŚNODOPORNA, 800x900mm	KPL.	1
3.	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA	m <sup>2</sup>	-
4.	PODSYPKA Z PIASKU GRUB 10cm	m <sup>3</sup>	0,50
5.	DRABINKA ŻELCZOWA-STAL KWAŚNODOPORNA	SZT.	1
6.	RUROCIĄG ŻELCZOWY-STAL KWAŚNODOPORNA	-	-
7.	RUROCIĄG NAPĘWYJĄCY PVC200	-	-
8.	ZASUWA ODCINAJĄCA KL.INDWA - wg wykazu	SZT.	2
9.	ZAWRÓTNY KULOWY - wg wykazu	SZT.	2
10.	KOLANO STOPOWE SPRZĘGAJĄCE-ZELIWO - wg wykazu	SZT.	2
11.	POMPA ZATAPIALNA wg wykazu	SZT.	2
12.	PRZEWADNICE DO POMPY ZE STALI KWAŚNODOPORNEJ	KPL.	2
13.	LINKA WYCIĄGOWA ZE STALI KWAŚNODOPORNEJ	KPL.	2
14.	UKŁAD NAWIĘZIWA WYWIEJENY Z WKŁADEM Z WĘGLA AKTYWNEGO-STAL KWAŚNODOPORNA	KPL.	1
15.	ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI - MONOLITYCZNY WYKONANY Z POLIMEROBETONU	BETON	1
16.	PŁYTA BETONOWA B20 GR 50cm	m <sup>3</sup>	0,40
17.	PODŁEWKA Z BETONU B10 GR 10cm	m <sup>3</sup>	1,00
18.	PŁASKOWNIK 60x6mm-OCYNK-OSADZONY W PŁYTCIE BET. B20 GR 50CM, PRZEZ CAŁĄ WYSOKOŚĆ PRZEPOM. Z DWÓCH STRON I MOCOWANY DO KAŻDEGO KRĘGU BET. ZA POMOCĄ KOŁEWEK	SZT.	2
19.	KOŁY SEGMENITOWE 10x90 - 2 SZT. NA KAŻDYM METRZIE ZAGŁĘBIENIA PRZEPOMPOWNI	-	-
20.	STATKI Z PRETIAW Ø12 CO 20cm (A-II), OTULINA 5cm	SZT.	2
21.	ZUBRAW PRZEWODNIW O UDZWIĘGU 250kg.	KPL.	1
22.	PRZĘSŁCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ POLIMEROBETONOWĄ DLA RUROCIĄGU ŻELCZOWEGO ZE STALI KWAŚNODOPORNEJ	SZT.	1
23.	PRZĘSŁCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ POLIMEROBETONOWĄ DLA RURY PVC200	SZT.	1
24.	PRZYŁĄCZE DO PŁUKANIA Z NASADĄ DO PRZYŁĄCZENIA WĘZA ŻŁOZCZKA POZARNICZA Ø52mm - STAL KWAŚNODOPORNA	SZT.	1
25.	BLOKOWY FUNDAMENT ŻELBETOWY 95x95x80cm	SZT.	1
26.	SŁUPKA HYDROSTATYCZNA + CZUJNIKI PŁYWKOWE ZAMOCOWANE DO KĄCIUCHA ZE STALI KWAŚNODOPORNEJ	KPL.	1
27.	RURA PVC110 DLA PRZEWODNIA STERUJĄCYCH I ZASILAJĄCYCH	KPL.	1

Nr przepomp.	Pompy typ/moc	Średnica przepompowni	Rurociąg tłoczny	Poz 8 Ø	Poz 9 Ø	Poz 10 Ø
PW2	2x pompa z wirnikiem vortex N=3,0 kW	Ø1,5m	dz. 90x5,	4 80	80	80

№ przepomp.	RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE w rpm.								кат доп.у.м
	A	B	C	D	E	F	G	H	$\alpha$
PW2	61,05	60,85	59,35	57,28	57,18	56,88	56,58	55,84	90°

<p align="center"><b>• PROJEKT •</b></p> <p align="center"><b>ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY</b></p> <p align="center">w Zielonej Górze</p>				
<p><b>OBIEKT</b> Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława. Kanalizacja ściekowa dla wsi Wróblów oraz rurociąg tłoczny Wróblów-Sława.</p>				
<b>ADRES</b>		<p>gm. Sława      woj. lubuskie</p>		
<b>NAZWA RYSUNKU</b> Przepompownia ścieków PW2 - technologia				
<b>STADIUM</b>	<b>PBW</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>SANITARNA</b>	<b>SKALA</b> 1:25
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	inż. Grzegorz RUDOMINO			<b>RYS. NR</b> <b>16</b>
<b>UPRAWNIENIA</b>	instalacyjno-inżynierskie 75/77/72g			
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Zenon SZLACHETKA			<b>EGZ. NR</b>
<b>UPRAWNIENIA</b>	instalacyjno-inżynierskie 86/87/72g	<b>2015-03</b>		