



WYSZCZEGÓLNIENIE		JEDN.	IŁUŚĆ
1.	SZAFKA STEROWNICZO-ZASILAJĄCA IP 54 DO MONTAŻU NA PEYCIE POMPOWNI	KPL.	1
2.	WIAZ KWADRATOWY JEDNOSKRZYDŁOWY Z ZAMKIEM DRAZ ZABEZPIECZENIEM PRZECIŁ SAMOCZYNNEMU ZAMYKANIU-STAL KWAŚDODPORNA 1.4301, 800x900mm	SZT.	1
3.	KUŚTKA BRUKOWA BETONOWA	m ²	-
4.	PODSYPKA Z PIASKU GRUB. 10cm	m ³	0,50
5.	DRABINKA ZEJSCIOWA-STAL KWAŚDODPORNA 1.4401	SZT.	1
6.	RUROCIĄG ŁŁOCZNY-STAL KWAŚDODPORNA 1.4401	-	-
7.	RUROCIĄG NAPŁYWOWY PVC200	-	-
8.	ZASUWA ODCINAJĄCA KLINDWA-ZELIWD - wg wykazu	SZT.	2
9.	ZAWŁR ZWRÓTNY KULOWY-ZELIWD - wg wykazu	SZT.	2
10.	KOLANO STÓPOWE SPRZĘGĄJĄCE-ZELIWD - wg wykazu	SZT.	2
11.	POMPA ZATAPIALNA wg wykazu	SZT.	2
12.	PROWADNICE DO POMP ZE STALI KWAŚDODPORNEJ 1.4401	KPL.	2
13.	ŁANCUCH DO OPUSZCZANIA I WYCIĄGANIA POMPY STAL KWAŚDODPORNA 1.4401	KPL.	2
14.	UKŁAD NAWIEWNO WYIEWNY Z WKŁADEM Z WĘGLA AKTYWNEGO-STAL KWAŚDODPORNA 1.4401	KPL.	1
15.	ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI - MONOLITYCZNY WYKONANY Z POLIMEROBETONU	KPL.	1
16.	PODŁEWKA Z BETONU C8/10 GR 10cm	m ³	1,00
17.	ZURAW PRZEWÓDZNY O UDZWIŁGU 250kg.	KPL.	1
18.	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ POLIMEROBETONOWĄ DŁA RUROCIĄGU ŁŁOCZNEGO ZE STALI KWAŚDODPORNEJ 1.4401	SZT.	1
19.	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ POLIMEROBETONOWĄ DŁA RURY PVC200	SZT.	1
20.	PRZYŁĄCZE DO PŁUKANIA Z NAsADĄ DO PRZYŁĄCZENIA WĘŻA ZŁĄCZKA POZARNICZA Ø55mm - STAL KWAŚDODPORNA 1.4401	SZT.	1
21.	BŁOKOWY FUNDAMENT ŹELBETOWY 95X95X80cm	SZT.	1
22.	SONDA HYDROSTATYCZNA + CZUJNIKI PŁYwakOWE ZAMOCOWANE DO ŁANCUCHA ZE STALI KWAŚDODPORNEJ 1.4401	KPL.	1

Nr przepomp.	Pompy typ/moc	Średnica przepompowni	Rurociąg tłoczny	Poz 8	Poz 9	Poz 10
PS	2x pompa z wirnikiem vortex N=1,67 kW	Ø1,2m	Ø2,90x5,4	65	65	65

Nr przepomp.	RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE m n.p.m.								KĄT dopływu α
	A	B	C	D	E	F	G	H	
PS	38,65	38,50	37,00	37,16	37,06	36,76	36,46	35,88	45°

• PROJEKT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze	
OBIEKT "Budowa przepompowni ścieków z kanalizacją grawitacyjną i tłoczną"			
ADRES	Kunowice ul. Łąkowa, gm. Słubice woj. lubuskie		
NAZWA RYSUNKU Przepompownia ścieków - technologia			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg	2020-10	RYŚ. NR 7
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg	2020-10	EGZ. NR