



TYP PRZEPOMPOWNI: NIEPRZEJEZDNA/NAPRZEMIENNA PRACA POMP

ZBIORNIK:
 WŁAZ:
 POMPY:
 TYP WIRNIKA:
 OBRÓTY SILNIKA:
 ŚREDNICA WIRNIKA:
 TYP KABLA ZASILAJĄCEGO:
 STOPNIEN OCHRONY:

POLIMEROBETON: ϕ 1,5m, wysokość 3,88m
 ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4301 o wym. 1000x700mm
 typ PRO V06 DA -224
 WORTEX TYPU OTWARTEGO
 2900 1/min
 134mm
 H07RN-F 7 G 1,5mm²
 IP68

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- FILTR ANTYDODOROWY WYMIENNY DO KOMINKA WENTYLACYJNEGO 2szt
- PODEST OBSŁUGOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ/TWS

Maksymalny napływ godzinowy	2,50 m ³ /h
Nominalna moc	3,90 kW
Maksymalny dopuszczalny pobór mocy	4,95 kW
PUNKT PRACY	
Moc na wale P2	2,5 kW
Pobór mocy P1	3,05 kW
Przepływ objętościowy	14,2 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	19,5m

FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"
 PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. gen. Stefana Golego-Romcalego 7/1
 97-500 Piotrków Trybunalski
 tel. 041-731 89 61
 e-mail: biuro@bio-system.pl

GMINA SOKOLNIKI
 ul. Piłsudskiego 1
 98-450 Sokolniki

"Budowa sieci kanalizacji gminy Sokolniki dla miejscowości Walichnowy"

Projektant	mgr inż. Artur Kozłowski	nr uprawnień	24/02/196
Wykonawca	ofic. inżyniersko-projektowa "BIO-SYSTEM"	Pracownia	
Opiekun	mgr inż. Marcin Kozłowski	nr uprawnień	L00/1280/PW04/09
Wykonawca		Pracownia	
Opiekun	mgr inż. Marcin Kozłowski	Pracownia	
Wykonawca	inż. inżyniersko-projektowa "BIO-SYSTEM"	Pracownia	

SCHEMAT PRZEPOMPOWNI P1
LOKALIZACJA - WALICHNOWY, DZIAŁKA NR 207/3

Brzoza	Sanitarzna	Data opracowania	Skala
		Listopad	1 : 30
Krzysztof	PROJEKT	2017	Nr rys. ST-14
BUDOWLANO - WYKONAWCZY			