



TYP PRZEPOMPOWNI: PRZEJAZDNA/NAPRZEMIENNA PRACA POMP

ZBIORNIK:

POLIMEROBETON: \varnothing 1,5m, wysokość 3.90m

WLĄZ:

ZELIWNY \varnothing 800mm kl. D400

POMPY:

typ FA 08.64G

TYP WIRNIKA:

SOLID G TYPU PÓLOTWARTEGO

OBROTY SILNIKA:

1450 1/min

ŚREDNICA WIRNIKA:

246mm

TYP KABLA ZASILAJĄCEGO:

H07RN-F 7 G 1,5mm²

STOPNIEN OCHRONY:

IP68

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

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

Maksymalny napływ godzinowy	10,30 m ³ /h
Nominalna moc	6,50 kW
Maksymalny dopuszczalny pobór mocy	8,20 kW
PUNKT PRACY	
Moc na wale P2	4,15 kW
Pobór mocy P1	5,10 kW
Przepływ objętościowy	20,1 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	21,10m

STATUS PROJEKTOWANIA		FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"	
		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
		ul. gen. Świerka Gólc-Rowceckiego 7/1 77-500 Polkowice Bystrzycki tel. 044-757 87 81 e-mail: biuro@bio-system.pl	
ZAMAWIĄCY		GMINA SOKOLNIKI	
		ul. Piłsudskiego 1 98-420 Sokolniki	
PROJEKT			
"Budowa sieci kanalizacji gminy Sokolniki dla miejscowości Walichnowy"			
Projektant	mgr inż. Artur Kozłowski	Wzrost	24/02/1986
Z-ca	mgr inż. Jarosław Wójcik	Wzrost	
Opiekun	mgr inż. Marcin Kozłowski	Wzrost	10/01/1988/PN/CA/09
Z-ca		Wzrost	
Opiekun	mgr inż. Monika Stachanica	Wzrost	
Z-ca	mgr inż. Marcin Kozłowski	Wzrost	
Tytuł: Tytułowa			
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI P4			
LOKALIZACJA - WALICHNOWY, DZIAŁKA NR 262			
Strona	Sankarna	Data opracowania	Skala 1 : 30
Koszt projektu		PROJEKT	LISTOPAD 2017
BUDOWLANO - WYKONAWCZY			Nr rys. ST-17