



TYP PRZEPOMPOWNI: PRZEJEZDNA/NAPRZEMIENNA PRACA POMP

ZBIORNIK:

WŁAZ:

POMPY:

TYP WIRNIKA:

OBROTY SILNIKA:

ŚREDNICA WIRNIKA:

TYP KABLA ZASILAJĄCEGO:

STOPNIEN OCHRONY:

POLIMEROBETON: Ø1,5m, wysokość 2.71m

ŻELIWNY Ø 800mm kl. D400

typ PRO V06DA –214

WORTEX TYPU OTWARTEGO

2900 1/min

118mm

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	5,20 m ³ /h
Nominalna moc	1,50 kW
Maksymalny dopuszczalny pobór mocy	2,10 kW
PUNKT PRACY	
Moc na wale P2	1,29 kW
Pobór mocy P1	1,78 kW
Przepływ objętościowy	15,8 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	10,0m

<p>Biuro Projektowa</p> <p>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>ul. gen. Sławomir Grobnowski 7/1 97-500 Piotrowo, Piotrków tel. 044-737 89 61 e-mail: b@bio-system.pl</p>	
<p>Zamawiający</p> <p>GMINA SOKOLNIKI ul. Piłsudskiego 1 96-430 Sokolniki</p>	
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Artur Kozłowski</p>	<p>„Budowa sieci kanalizacji gminy Sokolniki dla miejscowości Walichnowy”</p>
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Artur Kozłowski</p>	<p>24/02/16</p>
<p>Opiekun</p> <p>mgr inż. Marcin Kozłowski</p>	<p>LOD/1288/PWOS/09</p>
<p>Opiekun</p> <p>mgr inż. Marcin Kozłowski</p>	<p>Projekt</p>
<p>Temat rysunku</p> <p>SCHEMAT PRZEPOMPOWNI P2 LOKALIZACJA - WALICHNOWY, DZIAŁKA NR 491</p>	
<p>Wersja</p> <p>Sonitarna</p>	<p>Data opracowania</p> <p>Listopad 2017</p>
<p>Forma projektu</p> <p>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</p>	<p>Skala</p> <p>1 : 30</p>
	<p>Nr rys.</p> <p>ST-15</p>