



Poz.	Element, urządzenie	Jedn.	Ilość	Opis dot. wykonania, dostawy.
1	2	3	4	5
1	Studnia Ø1200mm z polimerobetonu	szt.	1	dostawca pompowni
2	Beton C12/C15	m <sup>3</sup>	0,4	wykonawca robót beton C12/15
3	Płyta pokrywowa z otworem dla montażu pomp	szt.	1	dostawca pompowni beton C35/45
4	Pompa zatapialna do ścieków określona w części opisowej projektu	kpl.	2	dostawca pompowni
5	Stopa sprzęgająca pompę z przewodnicami	szt.	2	dostawca pompowni
6	Mocowania przewodnic rurowych	kpl.	2	dostawca pompowni
7	Zawór odcinający DN 80	szt.	2	dostawca pompowni
8	Układ płukania rurociągu tłocznego	kpl.	1	dostawca pompowni
9	Zawór zwrotny kulowy DN 80	kpl.	2	dostawca pompowni
10	Tuleja kolnierzowa PE DN 90/80	szt.	1	dostawca pompowni
11	sonda hydrostatyczna + 2 pływaki stanu alarmowego	kpl.	1	dostawca pompowni
12	Rury wentylac. + wywiewki PVC Ø 100mm	kpl.	1	dostawca pompowni
13	Właz żelazny D400. 600x600 mm (800mm)	kpl.	1	dostawca pompowni
14	Drabinka włazowa stal kwasoodporna	kpl.	1	dostawca pompowni
15	Drabinka wsporcza (demonstrowana)	kpl.	1	dostawca pompowni stal kwasoodporna
16	Urządzenie zabezpieczające sterujące typ UZS7 plus określenia w opisie proj.	kpl.	1	dostawca pompowni
17	Podstawa z kolanem DN80	szt.	2	dostawca pompowni
18	Rurociąg tłoczny DN 80 stal nierdzewna	kpl.	2	dostawca pompowni
19	Drenaż płytowy : pospółka zagęszcz. IS≥ 95	m <sup>3</sup>	1,0	wykonawca robót
20	Pomost obsługowy	szt.	1,0	stal nierdzewna, dostawca

Uwagi :

1. Elementy i urządzenia wymienione w pozycji 1 - 17 powinny stanowić komplet od jednego dostawcy , określony w części opisowej projektu oraz STWIOR.

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbomska 5/10, 25-640 Kielce					Opis projektu
Imię i nazwisko		Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	P. B.
Projektował	mgr inż. Konrad Bachura	SWK/02/7/POOS/13	sanitarna		Data
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Zęba	SWK/01/3/POOS/06	sanitarna		08.2018 r.
INWESTYCJA					Skala
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej					1 : 25
do działki nr 110 w Sokolowie Dolnym gmina Sobków.					
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Projektowana pompownia ścieków P1					9