



	Nazwa elementu	szk.
1	Orurowanie DN200	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN200	2
3	Zasuwa DN200	2
4	Przykrycie włazowe 1320x1920 - stal 1.4301	1
5	Pompa ABS XFP 201G-CB2 PE90/6 P1= 10 kW P2= 9 kW In= 20,9 A	2
6	Kolnierz normowy DN200	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=5,35 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + kratka TWS	1
11	Wysuwana poręcz złączowa - stal 1.4301	2

PE 100 SDR 17 PN 10 (225x198,2), L= 4 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hpok	87,40
2	Hter	87,20
3	Hhlo	85,90
4	Hdop1 Ø	84,00
5	Hdop2 Ø	-
6	Hdop3 Ø	-
7	Halarm	86,00
8	Hmax	85,80
9	Hmin	83,00
10	Hhau	82,80
11	Hdna	82,05

**UWAGA:**

- Do doboru osprzętu i wykonania schematu pompowni, bazowano na pompach ABS typ XFP 201G-CB2 PE90/6
- Odcinki pomiędzy pompownią a zasuwami, wykonać z takich samych rur jak orurowanie w pompowni

 <b>POWIAT WOŁOMIŃSKI</b> ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin	Inwestor:  	Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o.</b> ul. Dywizjonu 303 127/77   01 - 470 Warszawa tel.:(+48 22) 295 12 36   fax.:(+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu		
	Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy z m. Cegielnia.			
Stadium projektu: <b>Projekt budowlany</b>	Branża: <b>Sanitarna</b>			
	Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT POMPOWNI ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH PD1</b>			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Paweł Kucharski (MAZ/0068/POOS/12)	sanitarna		lipiec 2015
Opracowujący				Skala:
Opracowujący				1:50
Opracowujący				Rys. nr
Sprawdzający	mgr inż. Anna Korobowicz (MAZ/0340/POOS/11)	sanitarna		4.1