



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN200	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN200	2
3	Zasuwa DN200	2
4	Przykrycie włazowe 1320x1920 - stal 1.4301	1
4a	Właz żeliwny A15 Ø600	1
5	Pompa ABS XFP 201G-CB2 PE110/6 P1= 12,2 kW P2= 11 kW In= 23,8 A	2
6	Kolnierz normowy DN200	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø2500 mm H=4,6 m	1
7a	Zbiornik Beton C35/45 Ø2000 mm H=2,37 m	
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Wysuwana poręcz żłazowa - stal 1.4301	1

PE 100 SDR 17 PN 10 (400x352,6), L= 464 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{pok}	88,05
2	H _{ter}	87,99
3	H _{to}	85,20
4	H _{dop1} Ø	84,78
5	H _{dop2} Ø	-
6	H _{dop3} Ø	-
7	H _{alarm}	86,10
8	H _{max}	85,90
9	H _{min}	84,30
10	H _{such}	84,10
11	H _{dn}	83,45

UWAGA:

- Do doboru osprzętu i wykonania schematu pompowni, bazowano na pompach ABS typ XFP 201G-CB2 PE110/6
- Odcinki pomiędzy pompownią a studnią zasuw, wykonać z takich samych rur jak orurowanie w pompowni

Inwestor:  POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin		Wykonawca:  Biuro Projektów Inżynierii Łądowej Biuro Projektów Inżynierii Łądowej		Biuro Projektów Inżynierii Łądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77 01 - 470 Warszawa tel.:(+48 22) 295 12 36 fax.:(+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu	
Stadium projektu: Projekt budowlany		Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku: SCHEMAT POMPOWNI ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH PD2 I STUDNI ZASUW	
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		4.2	