



38	Króciec koln. DN50	szt.	1	stal kwasoodporna klasy 1.4301
37	Zosuw DN50 krótka	szt.	1	w wykonaniu do ściągów fekalnych
36	Zawór napowietrzający—odpowietrzający DN50	szt.	1	w wykonaniu do ściągów fekalnych
35	Rura stalowa DN100	szt.	2	stal kwasoodporna klasy 1.4301
34	Prostka koln. DN80	szt.	2	stal kwasoodporna klasy 1.4301
33	Zwężka DN100/80	szt.	2	stal kwasoodporna klasy 1.4301
32	Wysuwana poręcz	szt.	1	stal kwasoodporna klasy 1.4301
31	Łancuch do wyciągania pompy	szt.	2	stal kwasoodporna klasy 1.4301
30	Kominiek wentylacyjny – nawiew DN100	szt.	1	stal kwasoodporna klasy 1.4301
29	Skosy przydenne z betonu C35/45	szt.	1	
28	Przejście szczelne dla rury PVC Ø110	szt.	1	
27	Hydrostatyczna sonda głębokości	szt.	1	
26	Kolnierz stalowy DN100	szt.	1	
25	Tuleja kolnierzowa PE 100/110	szt.	1	
24	Instalacja płuczka	szt.	1	
23	Przewód tłoczny DN100	szt.	1	stal kwasoodporna klasy 1.4301
22	Przejście szczelne dla rury PVC–U DN250	szt.	1	
21	Przepust kablowy PVC Ø110	szt.	1	PVC
20	Zbiornik pompowni DN1500	szt.	1	Kręgi betonowe Ø1500
19	Przewód tłoczny PE100 SDR17 Ø110	szt.	1	PE100 PN10 SDR17
18	Podsypka z piasku 3,0X3,0X0,3m	m3	2,70	
17	Podkład z chudego betonu C8/C10 0,15m	m3	1,13	
16	Szafa sterownicza pompowni	kpl	1	
15	Przejście szczelne dla rury stalowej DN100	szt.	3	
14	Przykrycie wiazowe 840x940	szt.	1	stal kwasoodporna klasy 1.4301
13	Płyta stropowa zbiornika pompowni	szt.	1	żelbet – wg Projektu konstrukcyjnego
12	Kominiek wentylacyjny DN100 z wkładem węglowym– wywiew	szt.	1	stal kwasoodporna klasy 1.4301
11	Pomost eksploatacyjny + kratka TWS	szt.	1	stal kwasoodporna klasy 1.4301
10	Drabina z systemem HACA	szt.	1	stal kwasoodporna klasy 1.4301
9	Prowadnice	szt.	2	stal kwasoodporna klasy 1.4301
8	Zosuw DN100 krótka	szt.	2	w wykonaniu do ściągów fekalnych
7	Hydrodynamiczny zawór płuczqcy HZP	szt.	2	
6	Przewód wielowł Ø250 PVC–U, z delektorem wypływu ze stłoi kwasoodpornej	szt.	1	stal kwasoodporna klasy 1.4301
5	Sondy pływakowe	szt.	2	
4	Pion tłoczny DN100	szt.	2	stal kwasoodporna klasy 1.4301
3	Stopa sprężająca	szt.	2	
2	Zawór kulowy zwrotny DN100	szt.	2	
1	Pompa zatapialna do ściągów fekalnych Qnom=11,4dm3/s H=24,71m, wirnik typu Vortex, P1=8,9kW, P2=7,5kW, 2940obr/min, DN80	szt.	2	Materiały z których wykonana jest pompa powinny zapewnić długotrwałą bezawaryjną pracę.
np.	OPIS	jedn.	ilość	material

Inwestor:	GMINA STARA BŁOTNICA STARA BŁOTNICA 6-6-806	
Jednostka projektowa:	SARFEE S.A.S. Parcels 16, 152-71 rue d'Orléans, 54100 NANCY Région de Lorraine SARFEE D'ORLÉANS 16 place Al. Japannaise 55, 54100 NANCY, FRANCE	
Tytuł opracowania	CZĘŚĆ II Wykonalne studium projektu kosztorysowy budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do istniejącej kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Stara Blotnica i Szemczak	
Nazwa i adres obiektu biurobiurolingwistycznego	KANALIZACJA SANITARNA WRAZ Z PRZYŁĄCZANIAMI DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSKOŚCIOWOŚCI: STARA BŁOTNICA, SZEMCHAK, GMINA STARA BŁOTNICA.	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT PRZEPŁOWNI PE	
Faza:	Wzrost	
Projektant:	Mgr inż. Witold Wiśniewski	
Opracował:	Najlepiej wykształcony	
Projektant specjalny:	Mgr inż. Łukasz Gadomski	
Branża sanitarna	Skala 1:25	
	Wzrost	
	27	
	Data: 20.03.2019	