



Nazwa elementu		Materiał
1	Część denną Ø2000, h=750	beton B45
2	Krąg Ø2000 o wysokości 500, 750	beton B45
3	Płyta redukcyjna Ø2000/1000	beton B45
4	Płyta pokrywowa Ø1000/600	beton B45
5	Pierścień wyrównawczy	beton B45
6	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym B125	żelwno
7	Drabina do dna szer. 300	stal kwasoodporna 316L (1.4404)
8	Zasuwa nożowa DN100	żelwno
9	Trójnik kohnierzowy 100/100	żelwno
10	Kolano PE 110, 90st.	PE
11	Przejście szczelne	guma
12	Łącznik kohnierzowy do rur PE 110	żelwno
13	Trójnik redukcyjny PE 225/110	PE
14	Roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji	roztwór asfaltowy
15	Podpory	stal kwasoodporna 316L (1.4404)
16	Elektromufa Ø225 PE100 SDR17	PE

<p>PRZEDSIĘBIORSTWO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA biotop® sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Jasna 4/4 www.biotop-zamosc.pl</p>	
<p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obręb Chlebunia i Chrzanów Duży, Gmina Grodzisk Mazowiecki</p>	
<p>STUDIA WŁĄCZENIOWA SW</p>	
<p>Investor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o ul. Cegiełniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki</p>	<p>Projektował br. sanit.: <i>mgr inż. Joanna Rzeszutek</i> nr upr. bud. 74/2003</p>
<p>Opracował br. sanit.: <i>mgr Sylwia Bezlada</i> <i>mgr inż. Grzegorz Kowalczyk</i> <i>mgr inż. Kamili Kowalski</i></p>	<p>Sprawdził br. sanit.: <i>mgr inż. Joanna Curyło</i> nr upr. bud. LUB.0049/P.OOS/08</p>
<p>Nr rysunku: 9</p>	<p>Data: 11.2018r. Skala: -</p>
<p>PW</p>	