



1	Zbiornik PEHD SN8 DN2600
2	Króciec wlotowy SN8 DN800
3	Króciec wylotowy SDR26 DN400x15,3
4	Króciec połączeniowy SDR26 DN500x19,1 (w dennicy-przelew dolny między zbiornikami)
5	Króciec połączeniowy SDR26 DN355x13,6 (w dennicy-przelew górny między zbiornikami)
6	Króciec połączeniowy dolny SDR26 DN400x15,3
7	Króciec połączeniowy górny SDR26 DN355x13,6
8	Komin z rury PEHD DN1000
9	Drabinka aluminiowa

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego, w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 <p>BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</p> <p>80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46</p>	REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI ZADANIE 1 – ROZBUDOWA ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW. MIKOŁAJA Zespół zbiorników rurowych - schemat		
	Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY Data: 11.2015 Skala: 1:100/500 Nr zlec: 0151/0287 Nr arch: Rys nr 3		
Projektant:	mgr inż. Dorota Morzy	specj. instalacyjno-inżynieryjna	
Opracowanie:	–	upr. nr POM/0245/P00S/09	
	–	specj. upr. nr	
	–	specj. upr. nr	
	–	specj. upr. nr	
Sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Piotrowska	specj. instalacyjno-inżynieryjna	
		upr. nr POM/0034/P00S/06	