



Lp	Nazwa	Ilość
1	Sewarysten 05/2/06.10	1
2	Sewabloc F 150-4016 VU 200L 04	2
3	Arm-Drainier 301 SE/NE	2
4	Zasłona rozowa DN300 z napędem elektrycznym	1
5	Zawór zwrotny kulowy DN200	2
6	Zasłona rozowa DN200 z napędem elektrycznym	2
7	Przepływomierz MA65100W DN200	1
8	Zasłona rozowa DN100 z napędem ręcznym	6
9	Złącze rurowe AKIFLEX Typ II DN200	5
10	Wąż nierdzewny 800x800	2
11	Rurociąg wentylacyjny DN150 z czepnikami powietrza z wentylatorem TD150	2
12	Wyrzutnia dachowa DN200	2
13	Drobną nierdzewna szerokość 400mm	3
14	Dłopochłapywanie DN100 komory rozdzielu	1
15	Zawór odpowietrzenia jaco-napowietrza jacy z zaworem odciążającym 2"	1
16	Kompresor ze zintegrowanym zbiornikiem sprężonego powietrza 200L, na konstrukcję i wsparcie J. ponad pomostem	1
17	Wąż żelazny klasy D400 o średnicy 600mm	2
18	Pomost pośredni w komorze tłoczni z barierką i barierką	1

GOLVOY Wojciech Gołaszewski ul. Mazowiecka 37c lok. 86 15-302 Białystok e-mail: golwoj@gmail.com			
INWESTOR Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Pleszewie Sp. z o. o.			
OBIEKT Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granicy działek w miejscowości Złotokos, Runów, Głogów, Wólka Praska (rejon ul. Zawadzkiej) i Henryków Urocz. (rejon ul. Słowickiej)			
PROJEKT BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, TŁOZCZNI SIECIOWY PG7 WRAZ Z TOMARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI RUNÓW I GŁOGÓW, GMINA PLESZEW		NR RYS.	025
MAZWA RYSUNKU WRAZ Z KOMORĄ SSAMNĄ PG7/KS ORAZ KOMORĄ POMIAROWĄ KP		STADIUM	PW
PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Gołaszewski		DATA	04-2011
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Łukowski			