



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Przykrycie włazowe 840x940 - stal k.o.	1
5	Pompa P1= 4,7 kW P2= 4,2 kW In= 8,1 A	2
6	Kolnierz normowy DN100	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal k.o.	1
10	Poręcz złączowa - stal k.o.	2
11	Przepływomierz DN80 MAG 6000	1
12	Pomost eksploatacyjny	1
13	Odsadzka betonowa	1

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hpok	94,10
2	Htar	94,00
3	Htio	91,74
4	Hdop1 Ø225x20,5mm	88,95
5	Halarm	89,15
6	Hmax	88,85
7	Hmin	88,55
8	Hsuch	88,45
9	Hdnm	87,95

Uwaga:

- Do doboru osprzętu i wykonania schematu przepompowni, bazowano na pompach ITT FLYGT typu NP3102.160.SH/255/80

 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie ul. Graniczna 1 05-200 Wołomin	Wykonawca: Biuro Projektów Inżynierii Lądowej 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
	Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w ul. Piłsudskiego, ul. Radzywińskiej i ul. Witosa na odcinku od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Piłsudskiego do wysokości dz. ew. nr 2/2 obr. 04 Czarna wraz z odgałęzieniami sieci do granic działek zabudowanych oraz dwóch przepompowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Stadium projektu: Projekt Wykonawczy	Branża: sanitarna
Tytuł rysunku: Schemat ogólny przepompowni ścieków P.10.1	
Stanowisko: Projektant	Imię, nazwisko i nr uprawnień: mgr inż. Paweł Kucharski MAZ/0068/POOS/12
Kierownik projektu: mgr inż. Wojciech Okoń	Podpis: <i>[Signature]</i>
Opracowujący: Artur Księżyk	Data: październik 2013
Sprawdzający: mgr inż. Anna Korobowicz MAZ/0340/POOS/11	Skala: 1:50
	Rys. nr: 5.2