



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN 80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN 80	2
3	Zasuwa DN 80	2
4	Właz żeliwny D400 Ø800	—
5	Pompa $Q = 34/s$ $H = 15 msk\ wody$	2
6	Kolnierz normowy DN	1
7	Szafa sterownicza	1
8	Zbiornik BETON B45 Ø 1400 mm H=ZMIENNA	1
9	Drabina	1

	Oznaczenie
1	Hpok
2	Hter
3	Htlo
4	Hdop1
5	Hdop2
6	Halarm
7	Hmax
8	Hmin
9	Hsuch
10	Hdna
11	$\alpha 1$
12	$\alpha 2$

Wykonawca: Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bronińskiego 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tyńska 9, 98-100 Łask	
Projektant: inż. Elżbieta Andrzejczak upr. GP1460-80/78	Podpis:	Inwestor: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków i kanalizacji na terenie Gminy Łask	Obiekt: Kanalizacja sanitarna z odgałęzieniami w ramach pasów drogowych w Łasku.
Sprawdzający: mgr inż. Anna Andrzejczak-Moćka upr. 71/01166	Podpis:	Nazwa rysunku: Pompownia ścieków	
Współpraca: mgr inż. Krzysztof Nowak	Podpis:	Data: 09.2015	Skala: 1:100/500
Stadium:	Bransz: Instalacyjna	Nr archiwalny:	Nr rysunku: 20