



L.P	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1.1	Zbiornik metalowy z separatorami tłocznymi ścieków AWALIFT 0/2 U	1	
1.2	Pompy wirowe Strate ST 65/80-195	2	
1.3	Zasuwa kołnierkowa DN200 (zintegrowana z tłocznią)	1	
1.4	Zasuwa kołnierkowa wyk. dla ścieków DN100(zintegrowana z tłocznią)	2	
1.5	Zawór zwrotny AWASTOP DN100 (zintegrowany z tłocznią)	2	
1.6	Trójnik kołnierkowy skośny DN100 (zintegrowany z tłocznią)	1	
2.1	Rurociąg tłoczny w komorze DN100 ze stali K.O. lub żeliwa z powłoką epoksy	1	
2.2	Rurociąg tłoczny z rur PE Ø110	1	
3	Szafka dla rozdzielni sterowniczej(lokalizacja poza pasem drogowym)	1	
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV DN200	1	
5	Wylot rurociągu tłocznego Ø110mm	1	
6	Wentylacja tłoczni z rur PVC Ø75 wyprowadzone do kominka wylownego zlokalizowanego przy szafie sterowniczej	1	
7	Wentylacja komory z rur PVC Ø160 wyprowadzone do kominka nawiewnego zlokalizowanego przy szafie sterowniczej	1	
8	Wentylacja komory z rur PVC Ø160 wyprowadzone do kominka wylownego zlokalizowanego przy szafie sterowniczej	1	
9	Przepust kablowy z rur Arota Ø110 do szafki ster.	1	
10	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego Ø200	1	
11	Przejście szczelne rurociągu tłocznego Ø110	1	
12	Przejście szczelne rurociągu wentylacyjnego Ø160	1	
13	Przejście szczelne rurociągu wentylacyjnego Ø75	1	
14	Przejście szczelne osłony kabla Ø110	1	
15	Pompa do odwodnień typ DP 40 w zagłębieniu gł.0,4m Ø,4m	1	
16	Przewód tłoczny PEØ40 pompy do odwodnień z zasuwą i zaworem zwrotnym DN5/4" z atestem do ścieków	1	
17	Drabina stalowa COROL typ.CDR H=4,2 m z wysuwaną poręczą	1	
18	Łącznik rurowo-kołnierkowy DN100/110 dla rur PE (system 2000 Hawle)	1	
19	Zasuwa kołnierkowa z miękkim klinem DN100 wyk. dla ścieków	1	
20	Właz kanałowy żeliwny okrągły wodoszczelny Klasa D400, ryglowany	1	
21	Studnia z kręgów żelbetowych Ø2,5 m z dennicą prefabrykowaną	1	
22	Płyta pokrywowa żelbetowa	1	
23	Pierścień wyrównawczy żelbetowy prefabrykowany	1	

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Gmina Dąbrowa Chełmińska ul. Bydgoska 21 86-070 Dąbrowa Chełm.		
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu – ZADANIE II		
Adres: Gmina Dąbrowa Chełmińska		
Treść rysunku: Przepompownia ścieków sanitarnych – P ₆ -8		
Projektant: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0047/POOS/05	
Projektant: inż. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0158/ZOOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Hanna Lewandowska	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0137/POOS/06	
data oprac. 10. 2009 r.	skala: b.s.	nr rysunku 5.1
branża: sanitarna		