



UWAGA:

- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy [11]
- Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego [14] ułożyć ze spadkiem 0,5% do komory
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kółkami rozporowymi
- Owiercenia kołnierzy pod PN 10

L.P	Wyszczególnienie	Sztuki
1	Zbiornik metalowy z separatorami tłoczni ścieków AWALIFT 74/2	1
2	Pompa wirowa Strate ST 65/80-150 3,0 kW	2
3	Zewnętrzna szafka dla rozdzielni sterowniczej (dostarczana z tłocznią)	1
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV DN200	1
5	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego DN200	1
6	Wylot rurociągu tłoczniego PE DN 110	1
7	Przejście szczelne rurociągu tłoczniego DN110	1
8	Wentylacja tłoczni z rur PVC klejonego DN65 z konikiem wylelowym	1
9	Wentylacja komory z rur PVC DN150 z konikiem nawiewnym	1
10	Przejście szczelne osłony kabla DN100	1
11	Pompa do odwodnień DP40 w studziencie Ø 400mm	1
12	Przewód tłoczny PE Ø40 pompy DP40 z zaworem zwrotnym i oddziałującym DN5/4"	1
13	Pokrywa wjazdu 800x800 typ CWLN z wywiewką 150mm, z zamkiem	1
14	Drabina stalowa COROL typ CDR H=5,1 m z wysuwaną poręczą	1
15	Łącznik kołnierzowy dla rur PE DN100/110	1
16	Kształtka kołnierzowa FFK 45 st DN100	1

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW z tłocznią AWALIFT			
Lokalizacja:	URBANICE – gmina Wieluń		
Inwestor:	GMINA WIELUŃ, 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1		
Jednostka projektowa:	P P-U-H R.A.W. Robert Wojnowicz 90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31		
Projektant:	Podpis		Skala
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/WK L00/IS/1523/02		1:50	
Sprawdzający:		Data	
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/LW L00/IS/3054/03		09.2009r.	
Nr rys.			11