

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW  
DO KONSTRUKCJI PRZEPOMPOWNI PRZYDOMOWEJ  
W TECHNOLOGII WYSOKOCIŚNIENIOWEJ NA 1 KPL. U.Z.T.**

Nr na rys.	Nazwa elementu na rysunku szczegółowym	Jedn. miary	Ilość jedn	Uwagi
1	Pompa Presskan- 1,1/4- NP-16-5-01-1,1kW Lub pompą 5/4" KADOR, (sterowanie THS-N)	szt.	1	Q= 0,7 l/s- H-5atn
2	Rurociąg PP. Øz 40 mm L= 900 mm	szt.	1	
3	Rurociąg PP. Øz 40 mm L= 650 mm	szt.	1	
4	Kolano PP Øz 40 mm. z gwint.	szt.	2	
5	Zawór zwrotny kulowy PP Øz 40mm z gwintem	szt.	1	
6	Dwuzłaczka nakrętno-wkrętna z PP Øz 40 mm.	szt.	1	
7	Trójnik PP Øz 40/40 mm	szt.	1	
8	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy Ø 32 mm	szt.	1	
9	Zawór zaporowy kulowy PP Øz 40 mm	szt.	1	
11	Złączka zaciskowa Polyrac z PE- Øz 40 mm.	szt.	1	
12	Łańcuch stalowy ocynkowany- 2,50 mb.	szt.	1	
13	Przewód elektryczny do sterowania pływakami	kpl.	1	dostawa z pompą
14	Przewód zasilający elektryczny 5x 2,5 mm <sup>2</sup>	mb.	10	dostawa z pompą
15	Płyta pełna nadstudzienna Ø 1440 mm	szt.	1	PP-144/13
16	Lepik smołowy - abizol	kg.	65	PN- 58/C- 96177
17	Pokrywa nadstudzienna Ø 1200 mm z otworem	szt.	1	PP- 120/13
18	Właz żel. kanałowy klasy C 250 zatrzaskowy	szt.	1	PN-H-74051-2
19	Stopnie złazowe żeliwne	szt.	8	
20	Wyłącznik gruszkowy typu „MAC”	szt.	3	dostawa z pompą
21	Krąg bet. Ø 1000/1000 mm z bet. klasy B-30	szt.	1	wyrób atestowany
22	Krąg bet.z dnem Ø 1000/1100mm z bet.kl. B-30	szt.	1	wyrób atestowany
23	Krąg bet. Ø 1000/500 mm z bet. klasy B-30	szt.	1	wyrób atestowany
26	Zaślepka z PE Øz 40 mm typu Polyrac	szt.	1	alternatywa
24	Tuleja ochronna z uszczelką- z PCW Ø 110 mm	szt	1	3264908110
25	(Wavin) przejście szczelne - z PCW Ø 160 mm	szt	1	3264908130

**Uwaga!** Powyższy zbiornik betonowy dla UZT jest alternatywą dla zbiornika z monolitycznego PE Dn 800 mm dla zestawu z jedną pompą i Dn 1200 mm dla zestawu z dwiema pompami jako wersja wiodąca, priorytetowa i zalecana przez projektanta do zastosowania w niniejszym projekcie. W przedmiarach i kosztorysie ujęto zbiorniki z PE.

Miejscowość	Białobrzeg Bliższy, Kruki, gmina Olszewo-Borki		
Nazwa rysunku :	Studzienka Przepompowni przydomowej „U.Z.T ” z instalacją w technologii wysokociśnieniowej		
Temat:	Kanalizacja sanitarna ciśnieniowa		skala :
Stadium :	Proj. budowlany		1:50
Branża :	Sanitarna		nr rysunku :
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Projektowa	inż. Stanisław Zera	89/94/Os	
Kreślił	inż. Stanisław Zera	89/94/Os	
Sprawdził	mgr.inż Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os	
			data:
			1
			2011.02