

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej PVC-U Ø425mm
2. Pokrywa żeliwna kl. A15 (1,5T)
3. Pompa zatapialna KP 150 M1, P1 = 0,3kW
4. Wewn. instalacja tłoczna z rur PE 40/2,4 PN10
5. Zawór zwrotny Ø32mm
6. Zawór odcinający Ø32mm
7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewn. inst. tłocznej
8. Wyprowadzenie r. tłocznej uszczelka "in situ" 40/50mm
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków oczyszczonych - kształtka "in situ" 150/160mm
10. Wyłączniki pływakowe
11. Zawieszenie pompy
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm
13. Wypełnienie betonem B 45
14. Korek do rury Ø425mm

<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>Schemat przepompowni ścieków oczyszczonych</b>					
<b>OBIEKT</b>	<b>Biologiczna przydomowa oczyszczalnia ścieków nr działki: 4, 2</b>					
<b>INWESTOR</b>	<b>Urząd Gminy Chełmża ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża</b>				<b>STADIUM</b>	
<b>ADRES BUDOWY</b>	<b>Nowa Chełmża 1</b>				<b>Projekt bud.-wyk.</b>	
					<b>SKALA</b>	
					<b>- - -</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	<b>mgr inż. Piotr Lendzion</b>	<b>NR UPR. PODPIS</b>	<b>331/85/Pw</b>			
<b>OPRACOWAŁ</b>	<b>mgr inż. Maciej Roszkiewicz</b>		<b>- - -</b>			
<b>Przedsiębiorstwo Wielobranzowe BIOKONSULT sp. z o.o.</b> <b>ul. Garsteckiego 10, 60-682 Poznań</b> <b>tel./fax (061) 825 60 02, 825 52 20</b> <b>e-mail: biuro@biokon.poznan.pl</b>					<b>NR RYS.</b>	<b>3</b>