



MIEJSCA POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW STUDNI
ZA POMOCĄ POŁĄCZEŃ WODOSZCZELNYCH

21	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
20	Złączka stal/PE	1	
19	Łącuch	2	stal nierdzewna
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny naw/wyw.	2	PVC
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC315
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny PEØ225	1	PE
8	Układ tłoczny DN150	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płucząca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolonowy DN150	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN150	2	żeliwo
3	Zbiornik Ø2000 x 3570mm	1	beton B45
2	Kolano stopowe DN150	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna XFP 150E-CB1.4PE60/4	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Zbiornik Ø2000 x 3570mm na bazie elementów HABA-BETON

TEMAT	NAZWA RYSUNKU		
	Schemat przepompowni wód deszczowych		
	PROJEKTANT	UPR. PROJ.	PODPIS
	mgr inż. Małgorzata Szalewicz	9/15z/2002	
FRAZA	SPRAWDZAJĄCY		
	mgr inż. Aleksandra Holka	ZAP/0095/POCS/08	
	OPERACJONAL		
	mgr inż. Dorota Kych	67/Sz/89	PODPIS
INWESTOR			
GMINA DZIWNÓW UL. SZOSOWA 5, 72-420 DZIWNÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
arch. Arkadiusz Czarkowski, ul. Baglena 12/1, 70-772 Szczecin			
DATA			SKALA
SIERPIEŃ 2012			1:25
NR RYSUNKU			IS-Z/17