



22	Złączka stal/PE 80/90	1	żeliwo	
21	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
20	Właz kl.D400 Ø1000	1	żeliwo	
19	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
18	Biofiltr kominkowy	1		
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	
16	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	2	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Króciec tłoczny	1	PEØ90	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa zatapialna o parametrach: Qp=3,5 l/s, Hp=9,0m, P=4,0 kW	2		
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent

PROBUD PRACOWNIA PROJEKTOWA KALISZ Al. Wolności 12 tel. 0-62-7643160 E-mail: zpu_probud@onet.pl		TREŚĆ Przepompownia ścieków P-13		STADIUM P.B.
		OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami		SKALA _____
BRANŻA Sanitarna		DATA 06.14r.		NR RYSUNKU 29
ADRES KĘPA, gm. Ślesin				

specjalność	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Inst. sanit.	Projektant: Inż. Władysław Tulacz	UAN 6388/10060	
Inst. sanit.	Projektant: Andrzej Błaszczyszkiel	UAN 7342/0063	
Inst. sanit.	Sprawdzający: Inż. Tomasz Samplir	GT 6388/10077	