



24	ZaTępla wewnętrzna prosta czarna	40x20	1		PP kopolimer	
23	ZaTępla wewnętrzna prosta czarna	80x40	4		PP kopolimer	
22	Przetwornik ciśnienia	1,4"	1			
21	Podkładka wibroizolacyjna	8200 (DxZs)	4	ZAP000021		
20	Podkładka NSI 304	10	6	ZAP000287	NSI 304	
19	Nakrętka sześciokątna NSI 304	M10	6	ZAP000388	NSI 304	
18	Jednostrubowa podpora kolektora	114,3 L=130	2	ZAP000716	NSI 304	
17	Jednostrubowa podpora kolektora	114,3 L=85	1	ZAP000729	NSI 304	
16	Manometr M-6SR (0-1,5) M12,1,5	Czarny	1	ZAP001658		
15	Manometr M-6SR (-0,1-0,9) M12,1,5	Czarny	1	ZAP001649		
14	Złoteczka manometru	DN15 \ M12x1,5	2	ZAP002412	Mos?az	
13	Zawonek S2CSR	DN15	2	ZAP002750		
12	Zbiornik przeponowy Reflex	25DE (szary)	1	ZAP001679		
11	Zawonek S2CS, rzeźbiaki motylek	DN20 (3,4")	1	ZAP002756		
10	ZaTępla przefasczana z W?rka (DN006)	DN100 114,3	2	ZAP000003	NSI 304	
9	Kalnier aluminiowy lu?ny PN10	DN100 114,3	2	ZAP000392	Stop 6061	
8	Uszczelka do wody zimnej	DN100 114,3	2	ZAP001320		
7	Uszczelka do wody zimnej	DN 50 60,3	4	ZAP001323		
6	ZH- Kolektor tłoczny	2 ICV-GR (15-20)X100 TYP3 L300	1	ZAP0000184		Zapow. obejmuje element ZH- Kolektor ssawny
5	ZH- Kolektor ssawny	2 ICV-GR (15-20)X100 TYP3 L300	1			Element wchodzi w skład zapasu ZH- Kolektor tłoczny
4	ZH- PrzyTęcze tłoczne pompy	ICV-GR 15-20 DN50	2	ZAP0000283		Zapow. obejmuje element ZH- PrzyTęcze ssawne pompy
3	ZH- PrzyTęcze ssawne pompy	ICV-GR 15-20 DN50	2			Element wchodzi w skład zapasu ZH- PrzyTęcze tłoczne pompy
2	Pompa pionowa wielostopniowa	ICV18, CR15, CR20 <5,5kW	2			
1	ZH- Rama	2 ICV-GR (15-20)X100 TYP3 L300	1	ZAP0000019		

Lp.	Nazwa elementu	Typ/a?uga??	Ilo??	Numer zapasu	Material	Uwagi
	Nazwisko	Data	Podpis			Arkusz 1/1
Konstruowa?						
Sprawdzi?						
Zatwierdzi?						
Podzia?ka	Nazwa rysunku					
1:12						

SAN - BUD PROJEKT Krzysztof Winnicki		Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów, Kanalizacji i Ciepłownictwa "PEWIK" Sp. z o.o.	
Nazwa firmy: 82-500 Kwidzyn, ul. Kopernika 3 www.sanbudprojekt.com.pl tel. 887-887-767		82-550 Prabuty, ul. Kwidzyńska 15	
Temat: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków i hydrantami w miejscowości Stańkowo, gmina Prabuty, obs?r geod. Stańkowo		Skala: ----	
Tytuł rys.: Schemat stacji podnoszenia ciśnienia. Sieć wodociągowa wraz z przyłączami		Data: 06.2012	
Projektował:	tech. bud. Bolesław Winnicki	1720/EI/92	
Sprawdził:	mgr inż. Ireneusz Klak	POM/0223/PWOS/10	
Asystent projektanta:	Krzysztof Winnicki	----	
			Nr rys. I-14