



$h_1=2,00\text{m}$
 $h_2=0,30\text{m}$
 $h_3=0,20\text{m}$
 $h_4=1,10\text{m}$
 $h_5=0,40\text{m}$

35		Płyta pod licznik energii elektrycznej		
34		Sygnalizacja akustyczna		
33		Sygnalizacja optyczna		
32		Oświetlenie skrzynki elektrycznej		
31		Śruba z nakrętką /kwasoodporna/		
30		Śruba z nakrętką /kwasoodporna/		
29		Skrzynka sterowania automatycznego /w terenie/		
28		Pompa zatapialna KPL.2 MS1–24Z Silnik El. N _s =2,2 kW		
27		Uszczelki płaskie		
26		Łapa mocująca z podkładką i śrubą		
25		Sygnalizator pływakowy poziomu		
24		Łańcuch do wyciągania pomp		
23		Prowadnice pomp	Ø48	
22		Nasuwka PVC	Ø90	
21		Nasuwka PVC	Ø90	
20		Rura kielichopwa PVC	Ø90	
19		Rura kielichowa PVC	Ø90	
18		Kolektor	Ø80	
17		Kolano	Ø80	
16		Kolano	Ø80	
15		Zawór odcinający	Ø80	
14		Zawór zwrotny	Ø80	
13		Króciec		
12		Króciec		
11		Króciec FW		
10		Króciec FW		
9		Zwężka		
8		Zwężka		
7		Kolana sprzęgające		
6		Złącze wylotowe	dn=90	
5		Podstawa kolana sprzęgającego		
4		Belka podporowa armatury		
3		Wspornik prowadnic pomp		
2		Podest obsługowy		
1		Zbiornik betonowy kpl.		
Nr kol.	Szt.	Wyszczególnienie	Wymiar nominalny	Uwagi

UWAGA : Armature należy dobrać do fi 110 mm

FIRMA: Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku				
TEMAT: KANALIZACJA SANITARNA m. Stępina				
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat technologiczny Pompownia P3		SKALA	
PROJEKTOWAŁ:			DATA:	
Imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	09-2011
inż. Adam Kalamarz	sieci sanit	88/90		BRANŻA:
mgr inż. Tomasz Staszewski				sanitarna
				NR RYS.