



Wysokości:
h1=3,73m
h2=0,30m
h3=0,20m
h4=0,87m
h5=0,40m

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	
27	Metachem MSV-80-14H Siłnik elektr. Ns=1,5kw	
26	Uszczelki płaskie	
25	Łapa mocująca z podkładką i śrubą	
24	Sygnalizator pływakowy poziomu	
23	Łańcuch do wyciągania pomp	
22	Prowadnice pomp	ø48
21	Nasułka PVC	ø90
20	Nasułka 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	Kolano sprężające	
6	Złącze wylotowe	dn=90
5	Podstawa kolana sprężającego	
4	Belka podporowa armatury	
3	Wspornik prowadnic pomp	
2	Podest obsługowy	
1	Zbiornik kpl.	
Nr kol.	Wyszczególnienie	Wymiar

STAJ PROJ			
"SAN-PROJ" Usługi Projektowe			
Janusz Kalamaiz			
TEMAT Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej			
m. Koniaczków			
TREŚĆ Pomownia ścieków – schemat			
RYSUNKU			
imię i nazwisko specj.		nr upr. podpis	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marek Kosior		sanitarna 12/98	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Robert Łyżen		sanitarna PDK/0014/PWOS/07	
STADIUM PB		BRANŻA sanitarna	
DATA 12-2019		SKALA -	