



Widok na dłuższy bok zbiornika      Widok na krótszy bok zbiornika

Pojemność [ m³ ]	Średnica zbiornika H3				
	1,0 m	1,2 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m
2	2,6	1,8			
3	3,9	2,7	1,7		
4	5,1	3,6	2,3		
5	6,4	4,5	2,9		
6		5,3	3,4		
7		6,2	4,0	2,3	
8		7,1	4,6	2,6	
9		8,0	5,1	2,9	
10		8,9	5,7	3,2	
12			6,8	3,9	
14			8,0	4,5	2,9
16			9,1	5,1	3,3
18			10,2	5,8	3,7
20			11,4	6,4	4,1
24				7,7	4,9
30				9,6	6,2
36				11,5	7,4
40				12,8	8,2
49					10,0
60					12,3

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - PROJEKTOWANIE INSTALACJI WOD KAN, CO I GAZ tel. 603-035-399, 696-815-820 e-mail: bandziej@gmail.com , badowskac@gmail.com			
OBIEKT	BUDOWA ODWODNIENIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ W GORZÓWIE, DZ. NR EWID. 870/1, 870/20, GM. KAMIEŃSK		Nr rysunku <b>6</b>
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZBIORNIK NA WODY DESZCZOWE		Skala -----
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Joanna Aręnowicz	Nr upr. 80/90/WŁ.	Data 04.2014
SPORZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Dawid Bandziej		<b>S17</b>