

## ZESTAWIENIE STUDNI SPADKOWYCH – KASKADOWYCH

dla kanalizacji sanitarnej w m. Rzgów Drugi gm. Rzgów

L.p.	Nr studni	Rzędna terenu	Rzędna wylotu kolektora	Rzędna wlotu kolektora	Rzędna wlotu	Rzędna wlotu	Średnica wlotu				Głębokość całkowita [m]	Studnia z betonu B-45 średnica [mm]
		N 1 [m]	N 2 [m]	N 3 [m]	N 4 [m]	N 5 [m]	Dz 1 [mm]	D 2 [mm]	D 3 [mm]	D 4 [mm]		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
1.	4	87,00	84,44	84,44	84,96	-	200	200	200	-	2,56	1000
2.	1	84,80	79,08	79,08	82,96	82,92	200	200	200	200	5,72	1000
3.	17	84,30	79,73	79,73	81,82	-	200	200	200	-	4,57	1000
4.	18	84,50	79,98	81,67	81,67	-	200	200	-	-	4,52	1000
5.	22	85,80	82,50	83,46	-	-	200	200	-	-	3,30	1000

Studnie betonowe szczelne z bet. B-45 fi 1000 mm 5szt

Średnia głębokość studni 4,13 m

## **ZESTAWIENIE STUDNI PRZELOTOWYCH**

**dla kanalizacji sanitarnej w m. Rzgów Drugi gm. Rzgów**

<b>L.p.</b>	<b>Nr studni</b>	<b>Rzędna terenu</b> <b>N 1</b> <b>[m]</b>	<b>Rzędna wylotu kolektora N</b> <b>2</b> <b>[m]</b>	<b>Rzędna wlotu kolektora</b> <b>N 3</b> <b>[m]</b>	<b>Średnica wlotu</b> <b>Dz 1</b> <b>[mm]</b>	<b>Średnica wlotu</b> <b>Dz 2</b> <b>[mm]</b>	<b>Całkowita głębokość studni „H”</b>  <b>[m]</b>	<b>Typ studni kanalizac.</b>	<b>Średnica studni fi</b>  <b>[mm]</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>1.</b>	SR1	90,80	89,34	89,34	200	200	1,46	Bet. B-45	1000
<b>2.</b>	15	84,70	79,32	79,32	200	200	5,38	Bet. B-45	1000
<b>3.</b>	16	84,50	79,45	79,45	200	200	5,05	Bet. B-45	1000
<b>4.</b>	21	84,50	82,30	82,30	200	200	2,20	Bet. B-45	1000
<b>5.</b>	25	84,60	82,18	82,18	200	200	2,42	Bet. B-45	1000

**Studnie betonowe szczelne z betonu B-45 fi 1000 mm      5szt.**

**Średnia głębokość studni      3,30 m**

## ZESTAWIENIE STUDNI ROZGAŁĘŻNYCH

Dla kanalizacji sanitarnej w m. Rzgów Drugi gm. Rzgów

L.p.	Nr studni	Rzędna terenu	Rzędna kolektora	Rzędna wlotu kolektorów			Średnica wylotu	Średnica wlotów			Głębokość całkowita	Studnia z betonu B-45 średnica
				N 3	N 4	N 5		D 2	D 3	D 4		
		N 1 [m]	N 2 [m]	N 3 [m]	N 4 [m]	N 5 [m]	Dz 1 [mm]	D 2 [mm]	D 3 [mm]	D 4 [mm]	[m]	[mm]
1.	So	90,93	89,28	89,28	89,28	-	200	200	160	-	1,65	1000
2.	2	85,60	83,44	83,44	83,44	83,44	200	200	160	160	2,16	1000
3.	3	86,40	83,90	83,90	83,90	83,90	200	200	160	160	2,50	1000
4.	3a	86,60	84,26	84,26	84,26	84,26	200	200	160	160	2,34	1000
5.	5	87,20	84,50	84,50	84,50	-	200	200	200	-	2,70	1000
6.	6	87,40	85,26	85,26	85,26	85,26	200	200	160	160	2,14	1000
7.	7	87,60	85,50	85,50	85,50	85,50	200	200	160	160	2,10	1000
8.	8	88,80	86,60	86,60	86,60	86,60	200	160	160	160	2,20	1000
9.	9	89,90	88,40	88,40	88,40	-	200	200	160	-	1,50	1000
10.	10	87,00	85,05	85,05	85,05	-	200	160	160	-	1,95	1000
11.	11	87,60	85,62	85,62	85,62	85,62	200	200	200	160	1,98	1000
12.	12	87,80	85,80	85,80	85,80	-	200	200	160	-	2,00	1000

<b>13.</b>	<b>13</b>	85,10	83,24	83,24	83,24	-	200	200	160	-	1,86	1000
<b>14.</b>	<b>14</b>	86,00	84,20	84,20	84,20	-	200	200	160	-	1,80	1000
<b>15.</b>	<b>19</b>	84,50	81,80	81,80	81,80	81,80	200	200	160	160	2,70	1000
<b>16.</b>	<b>20</b>	84,50	82,10	82,10	82,10	-	200	200	160	-	2,40	1000
<b>17.</b>	<b>23</b>	85,60	83,60	83,60	83,60	-	200	200	160	-	2,00	1000
<b>18.</b>	<b>24</b>	84,5	81,94	81,94	81,94	-	200	200	160	-	2,56	1000
<b>19.</b>	<b>26</b>	84,60	82,30	82,30	82,30	-	200	200	160	-	2,30	1000

**Studnie betonowe szczelne z bet. B-45 fi 1000 mm 19szt.**

**Średnia głębokość studni 2,15 m**