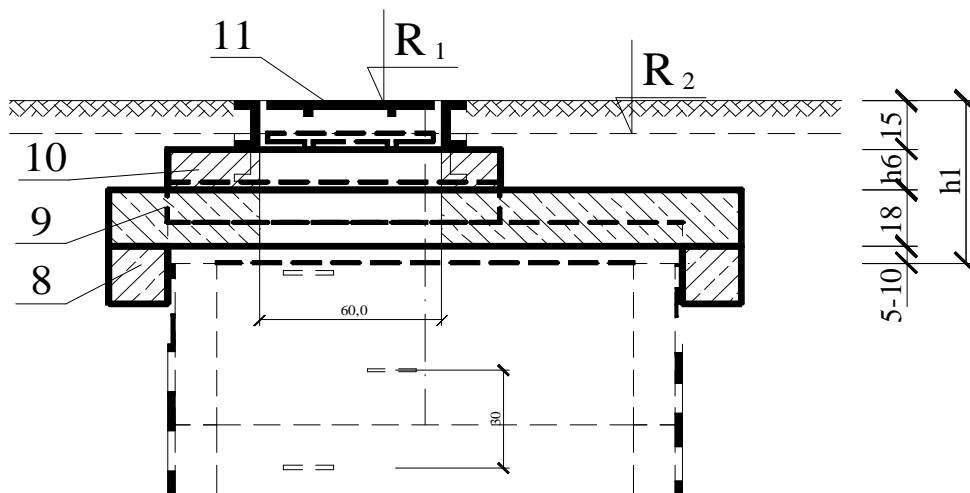


#### **11.4. Zestawienie elementów studni rewizyjnych do regulacji wysokościowej**



Oznaczenia:

8. Pierścień odciażający typ PO - 1780
9. Płyta przykrywowa typ PPO-2120/600
10. Podmurówka pod właz z cegły kanalizacyjnej  
lub prefabrykowany pierścień regulacyjny
11. Właz żeliwny typ ciężki

Nr studni	Rzędne w [m]			Wysokość studni [m]	Wymiary elementów studni w [m]						Liczba	
	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>1</sub> -R <sub>2</sub>		H <sub>s</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	kęgów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b><u>kanalizacja deszczowa</u></b>												
78i	133,23	133,07	0,16	3,40	0,40	-	-	-	-	0,00	-	-
80i	133,03	133,00	0,03	3,18	0,58	-	-	-	-	0,25	-	-
82i	132,79	132,70	0,09	4,64	0,64	-	-	-	-	0,21	-	-
82/1i	132,60	132,58	0,02	4,32	0,82	-	-	-	-	0,39	-	-
83/1i	132,61	132,47	0,14	4,14	0,64	-	-	-	-	0,21	-	-
85i	132,27	132,19	0,08	3,51	0,61	-	-	-	-	0,18	-	-
85/1i	132,12	132,40	-0,28	3,29	0,79	-	-	-	-	0,36	-	-
86i	131,89	131,83	0,06	2,77	0,77	-	-	-	-	0,34	-	-
87/1i	131,61	131,55	0,06	2,46	0,46	-	-	-	-	0,03	-	-
<b><u>kanalizacja sanitarna</u></b>												
s5i	133,26	133,18	0,08	3,75	0,75	-	-	-	-	0,32	-	-
s6i	133,29	129,52	-0,23	3,77	0,77	-	-	-	-	0,34	-	-
s7i	133,00	133,00	0,00	3,91	0,41	-	-	-	-	0,00	-	-
s8i	132,80	132,75	0,05	5,55	0,55	-	-	-	-	0,12	-	-
s9i	132,64	132,74	-010	5,16	0,66	-	-	-	-	0,23	-	-
s10i	132,70	132,74	0,04	4,68	0,68	-	-	-	-	0,25	-	-
s11i	132,48	132,42	0,06	4,68	0,68	-	-	-	-	0,25	-	-
s12i	132,32	132,25	0,07	4,44	0,44	-	-	-	-	0,01	-	-
S13i	132,20	132,16	0,04	4,11	0,61	-	-	-	-	0,18	-	-
S14i	132,16	132,09	0,07	3,66	0,66	-	-	-	-	0,23	-	-
s15i	132,05	132,25	-0.20	2,72	0,72	-	-	-	-	0,29	-	-

Ilość włazów typu ciężkiego szt. 20  
Ilość płyt przykrywowych PPO – 2120 / 600 sztuk 20  
Ilość pierścieni odciążaiacvch PO – 1780 sztuk 20

