



Wzrost	terren	regulna nuy	zagłębienie	długość	spadek	średnica	stanowiska
S1	205,5	205,5	2,7	2,7	-2,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S2	208,60	208,60	4,7	4,7	-1,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S3	209,28	209,28	2,85	2,85	-1,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S4	209,90	207,28	2,62	31,5	-1,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S5	210,50	207,6	2,9	31,5	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S6	211,70	207,76	3,94	6,4	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S7	211,70	207,76	3,91	3,7	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S8	212,60	208,34	4,48	3,6	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S9	212,60	208,22	4,28	28,4	-1,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S10	212,60	208,22	4,28	28,4	-1,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S11	212,80	208,66	4,34	3,4	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S12	212,60	208,69	3,97	32,2	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S13	212,60	208,79	3,81	27,5	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S14	212,60	208,89	3,47	26,5	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S15	212,60	209,16	2,83	21,1	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S16	212,60	209,16	2,83	21,1	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S17	213,10	209,41	3,69	7,9	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S18	213,10	209,8	3,4	28	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S19	213,90	211,2	2,71	47,2	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S20	215,70	213,56	2,14	22,2	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S21	212,60	208,22	4,28	5,9	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S22	212,60	208,52	4,38	38,9	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S23	213,35	210,31	3,44	19,8	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S24	213,35	211,3	3,05	29,8	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S25	215,85	212,79	3,05	35,5	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S26	215,80	214,57	2,33		0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m	

Objętość woda studzienna	Objętość woda studzienna do dlatki	długość	[m]
S11	51,24	51,21	11,3
S12	52,93	51,18	2,1
S13	52,93	51,18	3,6
S14	52,93	51,18	10,4
S15	52,93	51,18	6,3
S16	52,93	51,18	6,3
S17	52,93	51,18	6,3
S18	52,93	51,18	6,3
S19	52,93	51,18	5,7
S20	52,93	51,18	5,8
S21	52,93	51,18	6,3
S22	52,93	51,18	10,4
S23	52,93	51,18	10,4
S24	52,93	51,18	10,4
S25	52,93	51,18	10,4
S26	52,93	51,18	11,0
S27	52,93	51,18	12,1
S28	52,93	51,18	4,0
S29	52,93	51,18	4,3
S30	52,93	51,18	4,5
S31	52,93	51,18	5,2
S32	52,93	51,18	3,3
S33	52,93	51,18	4,6
S34	52,93	51,18	5,7

- przykryta studzienka zlewny kółkom
- przykryta studzienka, tworzy kółkom
- przykryta sieć kablem (antenna) kółkom
- przykryte ogrzewanie powietrzne Słom
- przykrycie, przez przepływ powietrza (słomkowy) (bez zawieszki wewnątrz)
- lista energetyczna średniego napięcia ze składowymi

**KRAJOWE PRZEDSIĘWZIENIE WYKONACZKI
I KANALIZACJA SP. Z O.O. W KRAKOWIE**
ul. Ormiana 3A, 23-210 KRAKÓW

Investor: **„Białka sieć kanalizacji sanitarnej”**
KRAJOWE PRZEDSIĘWZIENIE WYKONACZKI I KANALIZACJA SP. Z O.O. W KRAKOWIE
ul. Ormiana 3A, 23-210 KRAKÓW

Wzrost: **20,01.2021**
Skala: **1:500**

Typ projektu: **konceptyjny wstępny**

Projektant: **LUB/0182/PWOS/14**

Wzrost: **20,01.2021**
Skala: **1:500**

Typ projektu: **konceptyjny wstępny**