



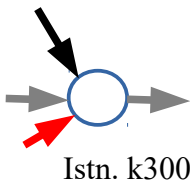
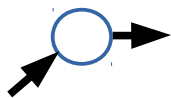
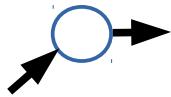
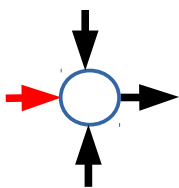
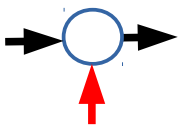

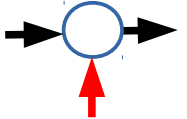
## Załącznik nr 2K.

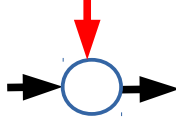
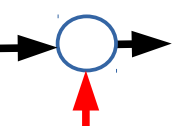
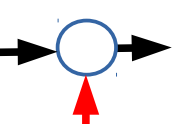
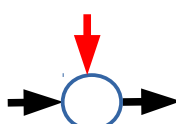
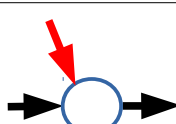
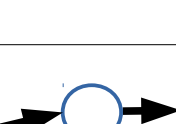
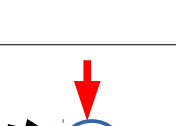
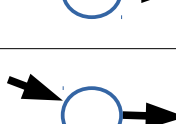

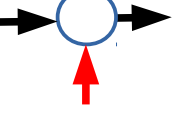
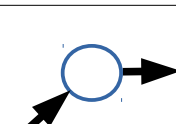
### Zestawienie studzienek betonowych w projektowanej kanalizacji sanitarnej dla ul. Wojska Polskiego w Bystrzycy Kłodzkiej

#### Oznaczenia:

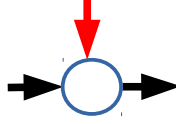
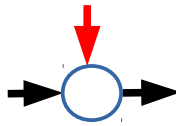
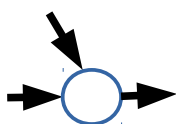

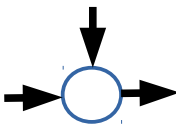
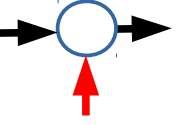
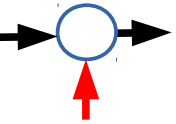
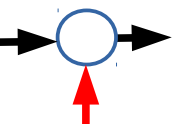
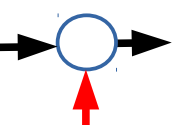
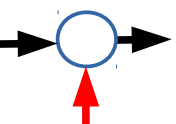
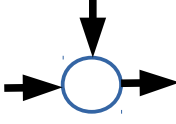
- rurociąg kanalizacyjny  $\varnothing$  0, 25; 0,20 PVC 


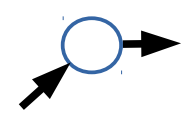
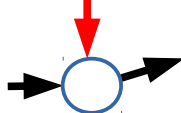
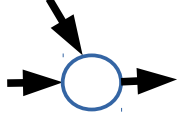
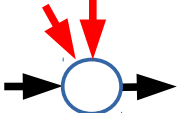

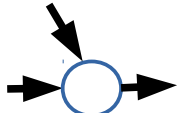
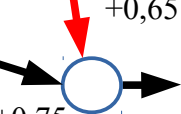

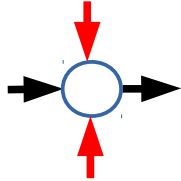
- rurociąg kanalizacyjny  $\varnothing$  0,16 PVC 

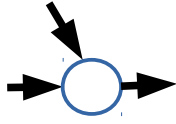


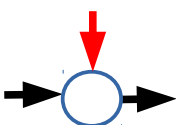
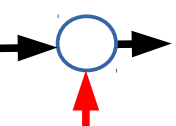
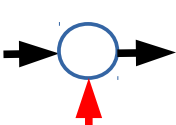
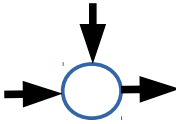
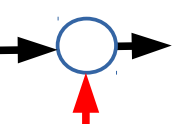
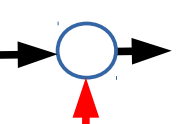
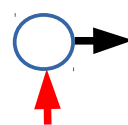
L.p.	Numer kanału	Numer studzienki	Rzędna terenu m n.p.m.	Rzędna dna m n.p.m.	Wysokość studzienki m (od wjazdu do dna kinety)	Średnica wewnętrzna studzienki mm	Układ i ilość rurociągów (kąty podano na planach zagospodarowania terenu)
1.	K1	1	360,30	359,20	1,10	1200	 Istn. k300
2.	K1	3	361,40	359,40	2,00	1200	
3.	K1	4	363,50	361,75	1,75	1200	
4.	K1	5	364,30	361,80	2,50	1200	
5.	K1.1	7	364,50	362,20	2,30	1200	
6.	K1.1	9	364,65	362,35	2,30	1000	
7.	K1.1	10	364,80	362,50	2,30	1200	

8.	K1.1	13	365,10	362,80	2,30	1200	
9.	K1.1	15	365,30	363,00	2,30	1000	
10.	K1.1	24	366,50	364,20	2,30	1000	
11.	K1.1	28	367,50	365,20	2,30	1000	
12.	K1.1	32	369,05	366,75	2,30	1200	
13.	K1.1	33	369,60	367,00	2,60	1200	
14.	K1.1	34	369,90	367,05	2,85	1000	
15.	K1.1	36	370,30	367,15	3,15	1200	 +0,65 St.spadowa
16.	K1.1.1	37	370,50	368,20	2,30	1000	
17.	K1.1.1	38	370,50	368,50	2,00	1200	
18.	K1.1.1	39	370,80	368,80	2,00	1200	

19.	K1.1	40	370,30	367,20	3,10	1000	
20.	K1.1	41	370,30	367,55	2,75	1200	
21.	K1.1	45	370,40	367,70	2,70	1000	
22.	K1.1	47	370,30	367,75	2,55	1000	
23.	K1.1	49	370,30	367,90	2,40	1200	
24.	K1.1	50	370,20	368,30	1,90	1000	
25.	K1.1	52	370,30	368,00	2,30	1200	
26.	K1	54	364,25	361,90	2,35	1000	
27.	K1	55	364,25	361,95	2,30	1000	
28.	K1.2	56	365,10	363,10	2,00	1200	
29.	K1.2	57	368,00	366,00	2,00	1200	

30.	K1	58	364,60	362,30	2,30	1200	
31.	K1	60	364,80	362,50	2,30	1000	
32.	K1	62	365,00	362,70	2,30	1200	
33.	K1.3	63	367,50	364,50	3,00	1200	 Dopływ istn. wyżej dna, st.spadowa
34.	K1	64	366,90	364,60	2,30	1200	
35.	K1	65	367,35	365,05	2,30	1000	
36.	K1	67	367,70	365,40	2,30	1200	
37.	K1	69	368,10	365,80	2,30	1200	
38.	K1	71	369,95	367,65	2,30	1200	
39.	K1	73	370,35	368,05	2,30	1200	
40.	K1	75	370,60	368,30	2,3	1200	

41.	K1.5	76	371,00	369,00	2,0	1000	
42.	K1	77	371,00	368,70	2,3	1000	
43.	K1	78	371,10	368,80	2,3	1200	Wyprofilować kinetę na kąt prosty + łuk 160 PVC 
44.	K1	80	371,40	369,10	2,30	1200	
45.	K1	81	371,60	369,30	2,30	1200	
46.	K1	84	372,00	369,95	2,05	1000	
47.	K1	85	372,40	370,10	2,30	1200	
48.	K1.7	86	372,65	370,60	2,05	1000	+0,65  +0,75 St.spadowa
49.	K1	89	372,85	370,85	2,00	1000	
50.	K1	90	373,50	371,20	2,30	1000	

51.	K1	93	373,60	371,30	2,30	1200	
52.	K1.8	94	373,85	371,70	2,15	1000	 Dopływ istn. wyżej dna, st.spadowa
53.	K1	95	373,70	371,40	2,30	1000	
54.	K1	96	374,00	371,80	2,20	1200	
55.	K1	98	374,50	372,00	2,50	1200	
56.	K1	100	374,55	372,25	2,30	1200	
57.	K1	102	374,70	372,40	2,30	1200	
58.	K1	106	374,80	372,50	2,30	1200	
59.	K1	108	375,20	372,75	2,45	1200	
60.	K1	112	375,30	373,00	2,30	1200	

**Uwagi:**

- rzędną terenu w miejscu posadowienia studzienki można oszacować na podstawie planu sytuacyjnego z dokładnością co najwyżej 0,1 m. Na istniejących terenach utwardzonych (drogi, podwórka) wąż studzienki powinien znajdować się równo z powierzchnią terenu. W innych przypadkach powinien być wyniesiony ponad teren o kilka centymetrów ,
- studzienki spadowe /kaskadowe – opisane na profilach/ – rozwiązanie z rurą spadową  $\varnothing$  0,2 PVC na zewnątrz studzienki, z zastosowaniem trójnika i kolana 90° (obetonować).