

## Zestawienie wpustów deszczowych na osiedlu mieszkaniowym w Kruszynkach gm. Brodnica

Tabela 2

Lp	Nr wpustu	Rzędna				Średnica studni deszczowej Ø [mm]	Średnica przewodu odpływowego PVC Ø [mm]
		Wpustu deszczowego [X]	Dna wyjścia przewodu ze wpustu [Z]	Dna studni [Y]	Dna wejścia przewodu do studni kolektora głównego		
1.	Wp1	88,20	87,63	87,63	87,05	400/645	300
2.	Wp2	87,36	86,36	85,86	86,26	500	200
3.	Wp3	87,36	86,36	85,86	86,30	500	200
4.	Wp4	87,81	86,81	86,31	86,70	500	200
5.	Wp5	87,81	86,81	86,31	86,75	500	200
6.	Wp6	88,49	87,49	86,99	87,14	500	200
7.	Wp7	88,49	87,49	86,99	87,24	500	200
8.	Wp8	87,73	86,73	86,93	86,60	500	200
9.	Wp9	87,73	86,73	86,93	86,60	500	200
10.	Wp10	87,14	85,89	85,39	85,70	500	200
11.	Wp11	87,14	86,14	85,64	85,95	500	200

12.	Wp12	87,38	86,13	85,63	86,05	500	200
13.	Wp13	87,38	86,38	85,88	86,25	500	200
14.	Wp14	88,18	87,18	86,68	87,00	500	200
15.	Wp15	88,18	87,18	86,68	87,00	500	200
16.	Wp16	88,25	87,25	86,75	87,00	500	200
17.	Wp17	89,65	88,65	88,15	88,50	500	200
18.	Wp18	89,81	88,81	88,31	88,70	500	200
19.	Wp19	90,06	89,06	88,56	88,80	500	200
20.	Wp20	91,56	90,56	90,06	90,50	500	200
21.	Wp21	91,56	90,56	90,06	90,40	500	200
22.	Wp22	92,06	91,06	90,56	90,95	500	200
23.	Wp23	92,06	91,06	90,56	90,90	500	200
24.	Wp24	92,26	91,26	90,76	91,15	500	200
25.	Wp25	92,26	91,26	90,76	91,15	500	200
26.	Wp26	92,88	91,88	91,38	91,70	500	200
27.	Wp27	93,00	92,43	92,43	91,70	400/645	300
28.	Wp28	89,46	88,46	87,96	88,30	500	200
29.	Wp29	89,46	88,46	87,96	88,30	500	200

30.	Wp30	90,48	89,48	88,98	89,20	500	200
31.	Wp31	90,46	89,46	88,96	88,90	500	200
32.	Wp32	90,46	89,46	88,96	88,60	500	200
33.	Wp33	90,88	89,88	89,38	89,75	500	200
34.	Wp34	90,88	89,88	89,38	89,75	500	200
35.	Wp35	91,81	90,81	90,31	90,70	500	200
36.	Wp36	92,61	91,61	91,11	91,55	500	200
37.	Wp37	92,61	91,61	91,11	91,40	500	200