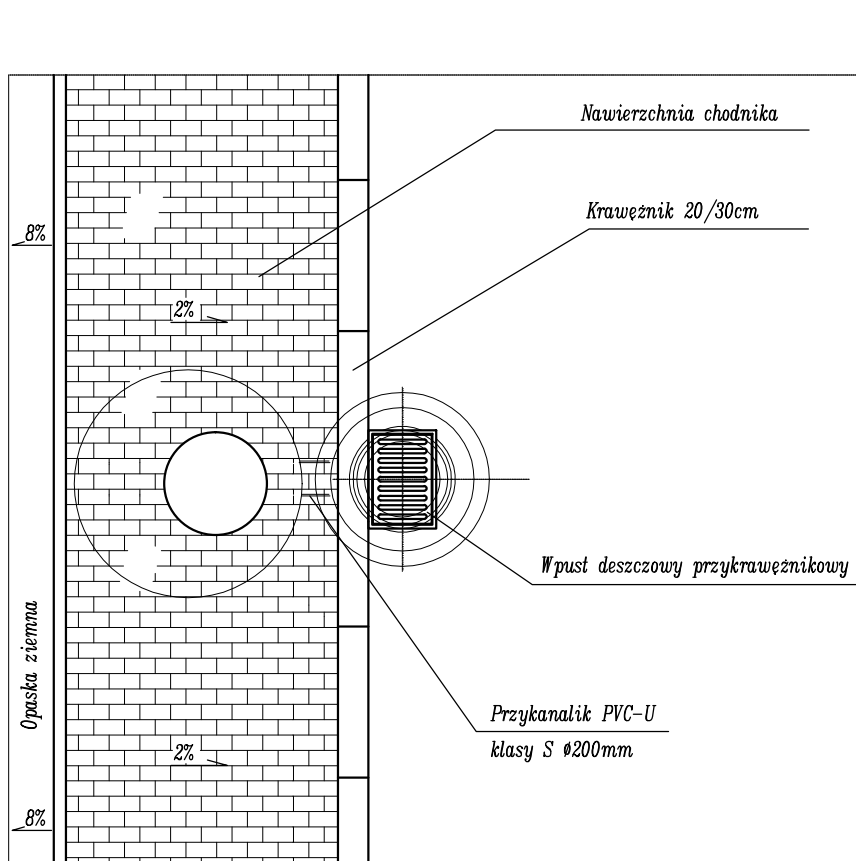


NR	RZĘDNA TERENU A	RZĘDNA WŁOTU B	ELEMEN T DOCEŁO WY	RZĘDNA WŁĄCZENIA C	Rzędna dna studni	DŁUGOŚĆ [m]	SPADEK	MATERIA Ł	SREDNIC A
Wd1	176,21	175,21	SdI.56	175,17	174,95	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd2	176,09	175,34	SdI.56	175,17	174,95	8,50	0,02	PVC-U +r.stalowa	φ 200
Wd3	176,00	175,26	SdI.55	175,08	174,88	9,00	0,02	PVC-U +r.stalowa	φ 200
Wd4	176,14	175,14	SdI.55	175,09	174,88	2,30	0,02	PVC-U	φ 200
Wd5	176,06	175,06	SdI.54	175,03	174,77	1,70	0,02	PVC-U	φ 200
Wd6	175,93	175,18	SdI.54	175,01	174,77	8,40	0,02	PVC-U +r.stalowa	φ 200
Wd7	175,99	174,99	SdI.53	174,95	174,69	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd8	175,86	175,06	SdI.53	174,89	174,69	8,30	0,02	PVC-U	φ 200
Wd9	175,91	174,86	SdI.52	174,83	174,60	1,70	0,02	PVC-U	φ 200
Wd10	175,73	174,98	SdI.52	174,81	174,60	8,60	0,02	PVC-U +r.stalowa	φ 200
Wd11	175,85	174,75	SdI.51	174,71	174,50	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd12	175,55	174,35	SdI.51	174,18	174,50	8,50	0,02	PVC-U	φ 200
Wd13	175,90	175,00	SdI.50	174,90	174,43	5,20	0,02	PVC-U	φ 200
Wd14	175,98	174,78	SdI.48	174,73	174,33	2,50	0,02	PVC-U	φ 200
Wd15	176,06	174,66	SdI.47	174,62	174,26	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd16	176,13	174,73	SdI.46	174,70	174,17	1,30	0,02	PVC-U	φ 200
Wd17	176,21	174,81	SdI.45	174,77	174,07	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd18	176,21	174,81	SdI.45	174,72	174,07	4,60	0,02	PVC-U	φ 200
Wd19	176,23	174,83	SdI.44	174,79	173,93	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd20	176,23	174,83	SdI.44	174,74	173,93	4,30	0,02	PVC-U	φ 200
Wd21	176,15	174,75	SdI.43	174,66	173,83	4,60	0,02	PVC-U	φ 200
Wd22	175,95	174,55	SdI.41	174,51	173,77	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd23	175,87	174,47	SdI.40	174,37	173,71	4,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd24	175,80	174,40	SdI.39	174,36	173,70	2,20	0,02	PVC-U	φ 200
Wd25	175,53	174,13	SdI.38	174,09	173,59	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd26	175,53	174,13	SdI.38	173,99	173,59	7,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd27	175,27	173,87	SdI.37	173,83	173,52	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd28	175,27	173,87	SdI.37	173,73	173,52	7,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd29	175,00	173,70	SdI.35	173,66	173,38	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd30	174,95	173,95	SdI.35	173,77	173,38	9,20	0,02	PVC-U	φ 200
Wd31	174,91	173,81	SdI.34	173,77	173,34	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd32	174,77	173,67	SdI.33	173,63	173,26	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd33	174,62	173,82	SdI.33	173,62	173,26	10,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd34	174,66	173,56	SdI.31	173,52	173,13	2,20	0,02	PVC-U	φ 200
Wd35	174,45	173,65	SdI.31	173,48	173,13	8,60	0,02	PVC-U	φ 200
Wd36	174,49	173,49	SdI.30	173,45	173,03	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd37	174,37	173,57	SdI.30	173,41	173,03	8,15	0,02	PVC-U	φ 200
Wd38	174,56	173,56	SdI.29	173,52	172,94	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd39	174,24	173,44	SdI.29	173,27	172,94	8,50	0,02	PVC-U	φ 200
Wd40	174,52	173,32	SdI.27	173,28	172,77	2,20	0,02	PVC-U	φ 200
Wd41	174,39	173,29	SdI.26	173,25	172,69	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd42	174,26	173,16	SdI.25	173,12	172,61	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd43	174,16	173,06	SdI.24	173,02	172,52	1,90	0,02	PVC-U	φ 200
Wd44	174,16	173,16	SdI.24	173,02	172,52	7,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd45	174,02	173,22	SdI.24	172,99	172,52	11,30	0,02	PVC-U	φ 200
Wd46	174,22	173,02	SdI.22	172,98	172,40	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd47	174,08	173,08	SdI.22	172,91	172,40	8,70	0,02	PVC-U	φ 200
Wd48	174,24	173,04	SdI.20	173,00	172,24	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd49	174,10	172,90	SdI.20	172,73	172,24	8,50	0,02	PVC-U	φ 200
Wd50	174,18	172,98	SdI.19	172,94	172,16	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd51	174,03	172,83	SdI.19	172,65	172,16	8,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd52	174,08	172,88	SdI.18	172,84	172,09	2,15	0,02	PVC-U	φ 200
Wd53	173,95	172,75	SdI.18	172,59	172,09	8,15	0,02	PVC-U	φ 200
Wd54	173,95	172,75	SdI.17	172,72	172,02	1,70	0,02	PVC-U	φ 200
Wd55	173,82	172,82	SdI.17	172,64	172,02	8,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd56	173,80	172,80	SdI.16	172,56	171,95	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd57	173,66	172,66	SdI.16	172,49	171,95	8,30	0,02	PVC-U	φ 200
Wd58	173,66	172,46	SdI.15	172,42	171,88	1,80	0,02	PVC-U	φ 200

NR	RZĘDNA TERENU A	RZĘDNA WŁOTU B	ELEMEN T DOCEŁO WY	RZĘDNA WŁĄCZENIA C	Rzędna dna studni	DŁUGOŚĆ [m]	SPADEK	MATERIA Ł	SREDNIC A
Wd59	173,52	172,52	SdI.15	172,35	171,88	8,30	0,02	PVC-U	φ 200
Wd60	173,50	172,30	SdI.14	172,26	171,79	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd61	173,33	172,43	SdI.14	172,26	171,79	8,40	0,02	PVC-U	φ 200
Wd62	173,46	172,26	SdI.13a	172,23	171,71	1,70	0,02	PVC-U	φ 200
Wd63	173,27	172,37	SdI.13a	172,20	171,71	8,75	0,02	PVC-U	φ 200
Wd64	173,51	172,21	SdI.13	172,16	171,61	2,30	0,02	PVC-U	φ 200
Wd65	173,52	172,22	SdI.13	172,07	171,61	7,60	0,02	PVC-U	φ 200
Wd66	173,59	172,19	SdI.12	172,15	171,44	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd67	173,59	172,19	SdI.12	172,05	171,44	7,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd68	173,53	172,13	SdI.10	172,03	171,28	4,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd69	173,39	171,99	SdI.9	171,80	171,19	9,60	0,02	PVC-U	φ 200
Wd70	173,10	171,70	SdI.7	171,53	171,06	8,45	0,02	PVC-U	φ 200
Wd71	172,63	171,53	SdI.6	171,49	170,93	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd72	172,63	171,63	SdI.6	171,49	170,93	7,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd73	172,19	171,39	SdI.5	171,23	170,79	7,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd74	172,10	171,30	SdI.5	171,27	170,79	1,70	0,02	PVC-U	φ 200
Wd75	171,72	171,02	SdI.4	170,98	170,63	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd76	171,66	171,08	SdI.4	170,88	170,63	10,20	0,02	PVC-U +r.stalowa	φ 200
Wd77	171,56	170,86	SdI.3	170,82	170,48	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd78	171,46	170,76	SdI.2	170,72	170,38	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd79	171,40	170,70	SdI.1	170,66	170,27	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd80	171,40	170,70	SdI.1	170,55	170,27	7,75	0,02	PVC-U +r.stalowa	φ 200
Wd81	171,50	170,70	SdI.2	170,67	170,38	1,70	0,02	PVC-U	φ 200
Wd82	171,67	170,87	SdI.3	170,84	170,52	1,70	0,02	PVC-U	φ 200
Wd83	170,82	170,67	SdI.3	170,62	170,52	9,35	0,005	PVC-U	φ 200
Wd84	171,85	170,90	SdI.4	170,86	170,66	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd85	171,75	171,05	SdI.4	170,88	170,66	8,40	0,02	PVC-U +r.stalowa	φ 200
Wd86	172,10	171,10	SdI.5	171,06	170,78	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd87	172,07	171,27	SdI.5	171,05	170,78	11,10	0,02	PVC-U	φ 200
Wd88	172,43	171,23	SdI.6	171,19	170,90	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd89	172,37	171,37	SdI.6	171,20	170,90	8,70	0,02	PVC-U	φ 200
Wd90	172,69	171,49	SdI.7	171,45	170,97	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd91	172,70	171,50	SdI.8	171,33	171,10	8,40	0,02	PVC-U	φ 200
Wd92	172,83	171,63	SdI.8	171,54	171,10	4,30	0,02	PVC-U	φ 200
Wd93	172,84	171,64	SdIII.17	171,60	171,39	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd94	172,69	171,59	SdIII.16	171,55	171,29	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd95	172,49	171,54	SdIII.15	171,50	171,20	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd96	172,29	171,39	SdIII.14	171,35	171,10	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd97	172,16	171,31	SdIII.13	171,27	171,00	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd98	172,05	171,25	SdIII.12	171,21	170,90	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd99	171,94	171,14	SdIII.11	171,10	170,80	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd100	171,83	171,03	SdIII.10	170,99	170,70	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd101	171,71	170,91	SdIII.9	170,87	170,60	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd102	171,62	170,82	SdIII.8	170,78	170,52	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd103	171,58	170,78	SdIII.7A	170,74	170,43	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd104	171,61	170,81	SdIII.7	170,63	170,35	9,20	0,02	PVC-U	φ 200
Wd105	171,64	170,74	SdIII.6	170,68	170,35	3,10	0,02	PVC-U	φ 200
Wd106	171,66	170,56	SdIII.6	170,52	170,17	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd107	171,64	170,94	SdIV.2	170,90	170,67	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd108	171,57	170,37	SdIII.5	170,33	170,08	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd109	171,55	170,85	SdIV.1	170,80	170,58	2,50	0,02	PVC-U	φ 200
Wd110	171,40	170,40	SdIII.3	170,36	169,98	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd111	171,19	170,19	SdIII.2	170,15	169,88	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd112	178,43	177,93	SdV.1	177,89	177,66	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd113	178,73	178,03	SdV.2	177,98	177,78	2,50	0,02	PVC-U	φ 200
Wd114	179,00	178,35	SdV.5	178,29	178,07	3,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd115	179,12	178,47	SdV.6	178,42	178,16	2,50	0,02	PVC-U	φ 200
						SUMA		495,45	

TYPowe rozwiązanie połączenia ulicznego wpustu przykrawężnikowego ze studnią kanalizacyjną



SCHEMAT POŁĄCZENIA WYLOTU DO ROWU