



Stan na sieć kanalizacji deszczowej										Stan na sieć kanalizacji deszczowej									
Nr studzienki	średnica przewodu	odl. między studzienkami (w osiach)	spadek	regulna rurena	regulna studnia bez osi	regulna studnia z osi	regulna studnia z osi	regulna studnia z osi	regulna studnia z osi	Nr studzienki	średnica przewodu	odl. między studzienkami (w osiach)	spadek	regulna rurena	regulna studnia bez osi	regulna studnia z osi	regulna studnia z osi	regulna studnia z osi	regulna studnia z osi
m	mm	m	%	m	m	m	m	m	m	m	mm	m	%	m	m	m	m	m	m
x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
WSPÓŁRZĘDNE										WSPÓŁRZĘDNE									
GEOCZYNNY (UKŁAD 1965)										GEOCZYNNY (UKŁAD 1965)									
X										X									
Y										Y									
D-1	450	20,0	0,2	38,64	37,28	1,38	1200			D-1	450	20,0	0,2	38,64	37,28	1,38	1200		
D-2	450/1000/450	63,1	0	39,23	37,30	1,93				D-2	450/1000/450	63,1	0	39,23	37,30	1,93			
D-3	450	37,4	0,15	39,19	37,30	1,89				D-3	450	37,4	0,15	39,19	37,30	1,89			
D-4	450	35,0	0,15	39,68	37,36	2,32				D-4	450	35,0	0,15	39,68	37,36	2,32			
D-5	450	30,4	0,15	39,27	37,41	1,86				D-5	450	30,4	0,15	39,27	37,41	1,86			
D-6	450	32,9	0,14	38,80	37,45	1,35				D-6	450	32,9	0,14	38,80	37,45	1,35			
D-7	450	26,3	0,14	38,43	37,50	0,93				D-7	450	26,3	0,14	38,43	37,50	0,93			
D-8	450	26,9	0,14	38,64	37,54	1,10				D-8	450	26,9	0,14	38,64	37,54	1,10			
D-9	450	35,5	0,14	39,11	37,62	1,49				D-9	450	35,5	0,14	39,11	37,62	1,49			
D-10	450	35,9	0,4	39,11	37,62	1,49				D-10	450	35,9	0,4	39,11	37,62	1,49			
D-11	450	33,5	0,35	39,45	37,79	1,56				D-11	450	33,5	0,35	39,45	37,79	1,56			
D-12	315	33,2	0,3	40,46	37,99	2,47				D-12	315	33,2	0,3	40,46	37,99	2,47			
D-13	315	34,4	0,52	40,68	38,17	2,51				D-13	315	34,4	0,52	40,68	38,17	2,51			
D-14	315	1,5	0,3	40,68	38,17	2,51				D-14	315	1,5	0,3	40,68	38,17	2,51			
D-15	315	41,8	0,23	39,68	37,36	2,32	1200			D-15	315	41,8	0,23	39,68	37,36	2,32	1200		
D-16	315	31,0	0,4	39,69	37,45	1,44				D-16	315	31,0	0,4	39,69	37,45	1,44			
D-17	315	32,1	0,3	39,62	37,58	2,04				D-17	315	32,1	0,3	39,62	37,58	2,04			
D-18	315	37,8	0,2	40,19	37,67	2,52				D-18	315	37,8	0,2	40,19	37,67	2,52			
D-19	315	37,8	0,2	40,19	37,67	2,52				D-19	315	37,8	0,2	40,19	37,67	2,52			
D-20	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-20	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-21	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-21	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-22	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-22	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-23	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-23	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-24	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-24	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-25	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-25	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-26	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-26	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-27	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-27	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-28	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-28	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-29	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-29	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-30	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-30	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-31	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-31	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-32	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-32	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-33	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-33	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-34	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-34	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-35	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-35	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-36	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-36	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-37	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-37	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-38	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-38	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-39	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-39	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-40	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-40	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-41	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-41	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-42	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-42	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-43	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-43	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-44	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-44	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-45	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-45	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-46	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-46	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-47	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-47	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-48	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-48	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-49	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-49	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-50	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-50	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-51	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-51	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-52	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-52	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-53	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-53	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-54	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-54	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-55	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-55	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-56	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-56	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-57	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-57	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-58	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-58	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-59	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-59	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-60	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-60	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-61	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-61	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-62	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-62	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-63	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-63	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-64	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-64	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-65	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-65	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-66	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-66	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-67	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-67	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-68	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92				D-68	315	33,0	0,5	40,78	37,86	2,92			
D-69	315	33,0																	