

WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE PKT. CHARAKTERYSTYCZNY PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI

ETAP II

Współrzędne geodezyjne projektowanych studzienek kanalizacji deszczowej ETAP II				Współrzędne geodezyjne projektowanych WPUSTÓW kanalizacji deszczowej ETAP II			
Lp.	Symbol pkt.	Y	X	Lp.	Symbol pkt.	Y	X
1				1	Wd14A	3318795.6372	6038297.4497
2	D8	3318792.7589	6038292.9009	2	Wd15A	3318790.9879	6038296.0981
3	D9	3318791.9892	6038310.4365	3	Wd14	3318780.4534	6038351.7171
4	D10	3318780.0137	6038350.4537	4	Wd15	3318775.6492	6038350.8644
5	D11	3318762.3750	6038399.5001	5	Wd16	3318766.8163	6038398.4561
6	D12	3318748.5663	6038440.1584	6	Wd17	3318761.8444	6038396.6986
7	D13	3318739.7654	6038464.2541	7	Wd18	3318752.0898	6038440.7558
8	D13A	3318735.4995	6038474.8120	8	Wd19	3318747.5067	6038439.0209
9	D14	3318731.7539	6038486.1629	9	Wd20	3318742.8688	6038465.7951
10	T1	3318730.1754	6038489.1996	10	Wd19A	3318737.9166	6038463.9136
11	D15	3318721.0867	6038506.4647	11	Wd21	3318733.7559	6038468.0140
12	D16	3318689.8441	6038556.2080	12	Wd22	3318736.6122	6038483.8236
13	D17	3318660.0256	6038607.9477	13	Wd23	3318731.2030	6038477.2259
14	D18	3318646.4153	6038631.5129	14	Wd24	3318733.8064	6038490.9989
				15	Wd25	3318723.5566	6038510.1686
				16	Wd26	3318718.8529	6038507.6109
				17	Wd25A	3318693.0658	6038559.3158
				18	Wd26A	3318688.2239	6038556.3080
				19	Wd27	3318662.7325	6038607.7467
				20	Wd28	3318660.5526	6038600.8951
				21	Wd29	3318650.1159	6038630.6918
				22	Wd30	3318643.2757	6038627.8855