

Współrzędne studni na projektowanej kanalizacji deszczowej – etap III

Numer studzienki	Współrzędna Y	Współrzędna X
Dist.4	3548256,51	6033060,77
Di27	3548251,36	6033061,20
D107	3548186,94	6033082,95
D108	3548143,51	6033097,17
D109	3548102,95	6033110,84
D110	3548068,24	6033122,20
D111	3548020,73	6033137,77
D112	3547983,58	6033150,12
D113	3547919,84	6033170,92
D114	3548156,88	6033145,35
D115	3548172,33	6033201,26
D116	3548116,19	6033159,05
D117	3548129,44	6033207,27
D118	3548135,40	6033228,96
D119	3548098,02	6033239,00
Di28	3548099,35	6033243,05
D120	3548113,55	6033286,53
D121	3548123,51	6033319,03
Di29	3547994,99	6033184,44
D122	3548002,51	6033207,06
Di30	3548009,21	6033227,13
D123	3548022,11	6033265,88
Di31	3548023,91	6033276,73
D124	3548033,59	6033305,13
D125	3548048,53	6033348,95
Dist.5	3548306,78	6033213,73
D126	3548259,13	6033228,88
D127	3548211,56	6033244,28
Di32	3548184,25	6033254,04
D128	3548184,86	6033262,91
D129	3548191,61	6033286,98
Dist.6	3548206,12	6033346,40
D130	3548202,44	6033334,40

Współrzędne węzłów na projektowanym wodociągu – etap III

Numer węzła	Współrzędna Y	Współrzędna X
10	3548144,84	6033093,54
10a	3548147,60	6033103,47
10b	3548174,34	6033199,83
Pz-9	3548186,21	6033242,59
Pz-10	3548190,21	6033248,41
11	3548192,38	6033254,54