



Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*
P1	5879691.336	5562599.070
P2	5879689.148	5562600.652
P3	5879692.274	5562600.367
P4	5879690.085	5562601.949
P5	5879699.361	5562609.064
P6	5879697.740	5562610.235
P7	5879696.119	5562611.407
P8	5879708.734	5562622.031
P9	5879707.113	5562623.203
P10	5879705.492	5562624.374
P11	5879719.734	5562628.887
P12	5879717.749	5562630.322
P13	5879715.763	5562631.757
P14	5879722.077	5562632.128
P15	5879720.092	5562633.564
P16	5879718.106	5562634.999
P17	5879716.485	5562636.170
P18	5879714.864	5562637.342
P19	5879727.478	5562647.966
P20	5879725.857	5562649.138
P21	5879724.236	5562650.309
P22	5879733.512	5562657.424
P23	5879731.324	5562659.006
P24	5879734.449	5562658.721
P25	5879732.261	5562660.303

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Eugeniusz Banek	SLK/2054/POOM/08	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Sendal	SLK/3424/POOM/10	
Data: 11.2016	Branża: MOSTOWA	Skala: 1:200	Nr rys.: M-03

*) współrzędne w układzie 2000