

LEGENDA

- Projekowany kręwnik betonowy 15x30 cm
- Projekowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projekowany chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm
- Projekowane zjazdy z kostki brukowej gr. 8 cm
- Projekowana nawierzchnia bitumiczna
- Projekowana studnia teletechniczna
- Projekowany kanał techniczny ukłony KTU
- Projekowany kanał techniczny przepustowy KTp

współrzędne geodezyjne kanal technologiczny			
nr	y	x	
KT1	5734977.537	7447369.812	
KT2	5734977.474	7447369.414	
KT3	5734985.940	7447365.643	
KT4	5734995.333	7447339.883	
KT5	5735007.416	7447305.114	
KT6	5735015.316	7447283.314	
KT7	5735030.521	7447242.211	
KT8	5735038.459	7447220.995	
KT9	5735049.591	7447190.566	
KT10	5735051.639	7447184.966	
KT11	5735056.034	7447172.946	
KT12	5735055.998	7447170.612	
KT13	5735055.951	7447170.028	
KT14	5735052.211	7447165.178	
KT15	5735065.517	7447173.462	
KT16	5735071.590	7447173.373	
KT17	5735083.549	7447177.773	
KT18	5735090.193	7447180.214	
KT19	5735128.583	7447194.466	
KT20	5735130.727	7447201.327	
KT21	5735061.071	7447157.257	
KT22	5735063.899	7447152.472	
KT23	5735064.999	7447149.453	
KT24	5735067.406	7447142.851	
KT25	5735079.155	7447110.636	
KT26	5735088.872	7447092.616	
KT27	5735082.315	7447089.858	
KT28	5735089.460	7447092.551	
KT29	5735093.219	7447089.768	
KT30	5735096.565	7447085.819	
KT31	5735100.442	7447081.245	
KT32	5735105.340	7447075.465	
KT33	5735109.235	7447070.869	
KT34	5735114.192	7447064.983	
KT35	5735114.427	7447064.431	
KT36	5735127.772	7447041.784	
KT37	5735131.330	7447035.747	
KT38	5735133.049	7447032.829	
KT39	5735139.136	7447020.993	
KT40	5735139.389	7447020.458	
KT41	5735139.911	7447017.039	
KT42	5735139.184	7447000.366	
KT43	5735138.793	7446991.390	
KT44	5735137.671	7446965.634	
KT45	5735137.366	7446958.637	
KT46	5735137.150	7446953.677	
KT47	5735136.885	7446947.591	
KT48	5735135.988	7446927.011	
KT49	5735135.720	7446920.855	
KT50	5735135.213	7446909.223	
KT51	5735134.945	7446908.682	
KT52	5735139.103	7446894.063	
KT53	5735132.680	7446897.460	
KT54	5735143.575	7446880.071	
KT55	5735145.652	7446873.357	
KT56	5735149.620	7446860.529	
KT57	5735151.694	7446853.828	
KT58	5735155.815	7446840.506	
KT59	5735157.884	7446833.818	
KT60	5735158.189	7446833.307	
KT61	5735145.760	7446896.247	
KT62	5735149.527	7446902.699	
KT63	5735155.907	7446904.685	
KT64	5735161.613	7446906.455	
KT65	5735175.783	7446910.856	
S1	5734980.827	7447370.447	



TELEH

Plan zagospodarowania terenu			
Kanal techniczny w ulicy Fredry, Rawa Mazowiecka gm. Rawa Mazowiecka - Miasto			
- kat. obiektu XXV			
Temat opracowania	Kanal techniczny w ulicy Fredry, Rawa Mazowiecka gm. Rawa Mazowiecka - Miasto		
Investor	Miasto Rawa Mazowiecka		
Obiekt	Budowa ulicy Fredry w Rawie Mazowieckiej		
Adres	dz. 714, 717, 718, 722, 723, obręb 0007		
Opracował	Podpis		
Projektował	Podpis		