



Współrzędne punktów głównych

Nr W	X	Y
W4	8407793.60	5600623.18
W16	8407757.52	5600626.85
W17	2.2314*	200 3.90 0.04 7.80
W18	8407698.03	5600634.15
W19	8407659.17	5600638.51
W20	8407614.19	5600632.08
W21	8407551.05	5600642.41
W22	8407459.90	5600658.74
W23	8407406.18	5600637.41
W24	8407305.14	5600666.98
W25	8407285.87	5600671.29
W26	8407325.74	5600735.18
W27	8407305.51	5600738.52
W28	8407837.29	5600617.21
W29	8407872.90	5600616.89
W30	8407822.55	5600610.51

LEGENDA

- Proj. nawierzchnia jezdni
- Proj. nawierzchnia chodnika
- Proj. nawierzchnia gładzów
- Proj. krawężnik wystający 15x30 cm
- Proj. krawężnik wtopiony 15x30 cm
- Proj. obrzeże 8x30 cm
- Istn. granica własności pasa drogi
- Prop. granica poszerzenia pasa drogi

<p>ENVIRO Technika Sanitarna i Energetyczna mgr inż. Agnieszka Urbaniaś ul. Mikolaj Kopernika 192, 22-400 Zamość tel. +48 692 434 440 ag.urbaniak@gmail.com NIP 863-155-56-45 REGON 061542825</p>	P.W. branża: DROGOWA	Nr rys.: 2.1.a
	Treść rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA UZUPELNIENIOWY	
Inwestor: Gmina Miasto Bilgoraj Plac Wolności 16, 23 - 400 Bilgoraj Temat: Budowa ulicy Parkowej w Bilgoraju Projektant: inż. Jerzy Kurczuk BGPK-VI-8387/56/89	Sprawdzający: mgr inż. Marek Kurczuk LUB/0027/POOD/07	Skala: 1 : 500 Data: 05. 2019 r.