



LEGENDA		DANE TECHNICZNE		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego	1. Powierzchnia zabudowy	- 2 212,10 m <sup>2</sup>	OBIEKT:	UL. ZAMUROWA
	projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej	2. Długość linii kablowej ośw. ulicznego	- 78,63 mb	INWESTOR :	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
	projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej	3. Długość kanalizacji deszczowej	- 163,06 mb		PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10
	projektowana nawierzchnia chodnika z klinkieru - ślad muru obronnego	4. Długość kanalizacji sanitarnej	- 71,65 mb		97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
	projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki granitowej	5. Długość wodociągu	- 245,84 mb	ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR EWID.: 74, 127, 183, 47/1, 87, 138, 193/2
	projektowana nawierzchnia chodnika z kostki granitowej				obręb 0021 Piotrków Trybunalski
	projektowane tereny zieleni				
	projektowane krawężniki				
	projektowane obrzeża				
	projektowany zakres opracowania				
	projektowana sieć oświetlenia ulicznego				
	projektowana sieć wodociągowa z przyłączami				
	projektowana sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami				
	projektowany remont sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami				
	projektowane nasadzenia drzew				
	elementy zagospodarowania do usunięcia				
	oznaczenie punktów tyczenia drogi				
	oznaczenie punktów tyczenia branży elektrycznej				
	oznaczenie punktów tyczenia kanalizacji sanitarnej				
	oznaczenie punktów tyczenia wodociągu				
	oznaczenie punktów tyczenia kanalizacji deszczowej				
Treść niniejszej mapy jest tożsama z treścią mapy zaawansowanej w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piotrkowie Trybunalskim P.1062.2014-1067 z dnia 17.11.2014r.		PUNKTY TYCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ		PUNKTY TYCZENIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
		W1 5697753.11 7409433.88		D1 5697783.05 7409431.78	
		W2 5697775.89 7409434.80		D2 5697829.76 7409433.12	
		W3 5697782.55 7409435.12		D3 5697850.63 7409430.87	
		W4 5697807.73 7409436.39		D4 5697893.45 7409421.20	
		W5 5697808.31 7409434.98		D5 5697944.08 7409414.22	
		W6 5697810.03 7409435.04		D6 5697968.99 7409404.89	
		W7 5697847.92 7409433.49		D7 5697996.44 7409396.25	
		W8 5697862.61 7409430.83		D8 5698013.30 7409394.50	
		W9 5697863.54 7409430.66		D11 5697839.59 7409435.40	
		W10 5697882.88 7409426.27		D12 5697910.42 7409420.21	
		W11 5697883.03 7409424.11		D6 5698018.89 7409398.04	
		W12 5697889.14 7409422.76		Wp1 5697781.10 7409434.35	
		W13 5697889.78 7409422.82		Wp2 5697809.16 7409435.63	
		W14 5697891.48 7409422.25		Wp3 5697853.93 7409431.42	
		W15 5697893.78 7409422.17		Wp4 5697891.35 7409423.19	
		W16 5697895.38 7409421.76		Wp5 5697942.95 7409411.91	
		W17 5697903.95 7409419.59		Wp6 5697968.00 7409406.00	
		W18 5697903.42 7409415.94		Wp7 5697996.92 7409400.04	
		W19 5697911.30 7409414.26		R1 5697782.08 7409428.51	
		W20 5697918.49 7409412.11		R2 5697794.39 7409437.23	
		W21 5697919.00 7409416.37		R3 5697815.75 7409438.25	
		W22 5697919.77 7409422.88		R4 5697830.26 7409438.84	
		W23 5697917.55 7409424.48		R5 5697851.63 7409435.10	
		W24 5697915.90 7409425.82		R6 5697851.13 7409424.24	
		W25 5697933.42 7409413.21		R7 5697861.67 7409432.87	
		W26 5697939.71 7409411.83		R8 5697887.11 7409427.36	
		W27 5697943.10 7409411.08		R9 5697889.65 7409426.81	
		W28 5697944.28 7409411.13		R10 5697890.62 7409415.74	
		W29 5697950.61 7409409.64		R11 5697905.99 7409405.95	
		W30 5697953.63 7409408.97		R12 5697938.13 7409404.94	
		W31 5697966.69 7409406.10		R13 5697962.34 7409410.83	
		W32 5697980.83 7409403.03		R14 5697990.74 7409404.93	
		W33 5697996.95 7409399.34		R15 5698005.38 7409401.78	
		W34 5697998.75 7409399.09		R16 5698008.53 7409401.10	
		W35 5698002.97 7409398.15		Td1 5697794.61 7409432.31	
		W36 5698012.51 7409395.88		Td2 5697801.59 7409432.63	
		W37 5698021.76 7409394.76		Td3 5697809.29 7409432.99	
		P1 5697775.62 7409436.53		Td4 5697815.97 7409433.29	
		P2 5697781.44 7409428.36		Td5 5697905.55 7409420.59	
		P3 5697863.24 7409432.95		Td6 5697961.34 7409406.53	
		P4 5697861.58 7409421.92		Td7 5697989.62 7409400.24	
		P5 5697887.21 7409416.23		Td8 5698004.23 7409396.88	
		P6 5697890.34 7409416.24		Td9 5698007.38 7409396.28	
		P7 5697893.78 7409414.97			
		P8 5697934.31 7409417.26			
		P9 5697940.76 7409415.80			
		P10 5697951.44 7409413.32			
		P11 5697951.92 7409401.47			
		P12 5697967.44 7409409.80			
		P13 5697981.71 7409406.84			
		P14 5698003.98 7409402.17			
		H1 5697916.96 7409423.67			
				PUNKTY TYCZENIA DROGI	
				DR1 5698013.36 7409394.35	
				DR2 5697920.69 7409414.73	
				DR3 5697898.90 7409419.47	
				DR4 5697847.84 7409430.69	
				DR5 5697831.17 7409434.62	
				DR6 5697758.17 7409431.27	
				PUNKTY TYCZENIA DROGI	
				E1 5697831.17 7409438.12	
				E2 5697831.47 7409431.90	
				E3 5697830.36 7409431.97	
				E4 5697812.34 7409431.06	
				E5 5697793.66 7409430.27	
				E6 5697776.08 7409429.47	
				E7 5697759.15 7409428.73	
				PUNKTY TYCZENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	
				S1 5697751.80 7409430.30	
				S2 5697841.18 7409431.93	
				S1 5697777.58 7409439.59	
				S2 5697885.99 7409422.24	
				Ps1 5697777.61 7409436.62	
				Ps2 5697781.42 7409428.36	
				Ps3 5697859.09 7409422.37	
				Ps4 5697885.02 7409416.77	
				BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE OMEGA S.C. MANDRYSIAK, D.KUCHARCZYK UL. I KRAKOWSKIEGO 2 RADOMSKO	
				tel/fax: 0(44)738-12-01, e-mail: biuro@omega-pl, www.o-mega.pl	
				OBIEKT: ULICA ZAMUROWA	
				ADRES INWESTYCJI: PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, UL. ZAMUROWA	
				DZ.NR EWID.: 74, 127, 183, 47/1, 87, 138, 193/2	
				OBREB: 0021 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
				INWESTOR: URZĄD MIASTA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	
				UL. SZKOŁNA 28, 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
				TEMA: PRZEBUDOWA UL. ZAMUROWEJ WRAZ Z NEZBEDENA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W RAMACH ZADANIA PN: "TRAKT WIELI KULTUR – ETAP II"	
				ETAP OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY	
				BRANŻA: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
				AUTORYZACJA OPRACOWANIA: IMC I NADZWIO : NR UPRAWNIENI: PODPIS:	
				PROJEKTANT SPEC. BUDOWLANA: mgr inż. MONIKA ANDRYSIAK LOD/0842/P000/07	
				SPRACZUJĄCY SPEC. ORODOWA: inż. DARIUSZ KUCHARCZYK LOD/0843/P000/08	
				PROJEKTANT SPEC. NS. SANIT.: mgr inż. ROMAN KSIĘŻNIK LOD/1490/P005/10	
				PROJEKTANT SPEC. NS. SANIT.: mgr inż. ROBERT KOSELA 9/01/WŁ	
				PROJEKTANT SPEC. ELEKTRYCZNA: tech., ANDRZEJ GOSZCZYŃSKI 372/94/WŁ	
				SPRACZUJĄCY SPEC. ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ KACPERSKI UAN.IV.10220.70.81	
				NAZWA RYSUNKU: SKALA: NUMER RYSUNKU: DATA:	
				Projekt zagospodarowania 1:500 Z-1 GRUDZIEŃ 2014	