

[illegible]

PROJ. KRAWIEŹNIK KAWCZYNY 20/50 - ODKRYCIE 4CM

PROJ. KRAWIEŹNIK KAWCZYNY 20/50 - ODKRYCIE 12CM

PROJ. KRAWIEŹNIK TYPI KASSEL KREB Z ODKRYCIE 18CM FLOWINY

OBRZEŻE BET. 8/20

LINIE NAMALOWA I PROTOKÓŁ W MIEJSCA PRZEDSIĘWZĘCIA PRAC
PRACOWNIA PRACOWNIA PRACOWNIA PRACOWNIA PRACOWNIA PRACOWNIA



PROŁ. STUDIOWANI WODOSKOKOWE
 PROŁ. KORYTOK LINIOWE TYPU ACO MULTILINE V200
 SŁUPKI BLOKOWE U-12C
 STOLAKI ROWEROWE

ISTN. DRZEWA LISCOWE

ISTN. KRZEWY

NUMERACJA ISTN. ROŚLINNOŚCI

DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYKONKI



 DRZEWA PRZESADZONE PRZEZ ZZN
 ZODJANE Z FISZEM ZN.MZS.40.13.217.18.16593.AW
 KRZEWY PRZEMNACZONE DO WYKONKO

LICZBA – Zobacz i zmień endofityja
 —
ZAKRES WNIOSKU = OBSZAR ODPOWIEDNIA OBIEKTU
 ZAKRES ZAKRES LICZBOWOŚCI INWESTYCJI
 NR DZIAŁEK PRZEZNACZONYCH DO PODZIAŁU
 W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO
 ORAZ ZATYTULOWANE NUMERY ILM NIEZALICZONYCH PROCEDUR

347/17

[illegible]


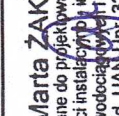
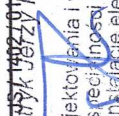
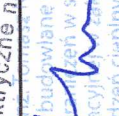
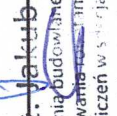

STAN DOTYCZĄCY		STAN NOWY	
OS. / J. EWID.	NR DZIAŁKI	NR DZIAŁKI	PRZYZNACZENIE
	347/2	347/15	POD OBIEKT
		347/14	PRZY WŁASNOŚCIU
		347/17	POD OBIEKT

15 J. EWID. PODKŁ. 15	347/6	347/19	POD OBEKT
		347/18	PRZY WŁASIOCIU
	349/8	349/14	POD OBEKT
		349/13	PRZY WŁASIOCIU
		406/2	POD OBEKT

OBJ	406	406/4	POD OBIĘT
		406/1	PRZY WŁASOCELU
		406/3	PRZY WŁASOCELU
		406/5	PRZY WŁASOCELU
		48/13	POD OBIĘT
37	48/6		

OBR. 17 J. EWD. PODC.	53/15	53/43	POD OBRĘT
		53/42	PRZY WŁASOCELU
		53/44	PRZY WŁASOCELU
	47/5	47/9	POD OBRĘT
			PRZY WŁASOCELU

OBR. 19 P00G0RZ 4. EMD.	321/3	321/5	P00 OBRZT
		321/6	PRZ WŁASCIU

BRANZA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	ZAKRES OPRACOWANIA	PIECZĘĆ I PODPIS
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Opracował: MARTA MARDYLA		PZT	 INŻ. MACIEJ MARDRO PRACOWNIK PROJEKTOWY W ZAKŁADZIE PROJEKTOWY I WYKONAWCZYCH PRAC Nr ewid. MAP/0259/PWOD/09 bez ograniczeń w zakresie siatki, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	Projektował: MACIEJ MADRO	DROGOWA - MAP/0070/PWOD/05	PZT Drogi	
	Sprawił: PIOTR TUREK	DROGOWA - MAP/0259/PWOD/09	PZT Drogi	
	Projektował: MARTA ZAKOWSKA	WOD-KAN - UAN-Upr. 323.89 UAN-Upr. 323.89	Kanalizacja ogólnospławna	
WOD-KAN	Sprawił: ŁUKASZ NOWAK	WOD-KAN - RP-Upr.417/92	Kanalizacja ogólnospławna	 mgr inż. Mariusz Zakowski Uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie siatki wodociągowej i kanalizacyjnej Nr ewid. MAP/0259/PWOD/09 bez ograniczeń w zakresie siatki wodociągowej i kanalizacyjnej
ELEKTRYKA	Projektował: JERZY PYK	INSTALACYNO - INŻYNIERYJNA w zakresie siatki elektrycznych RP - Upr. 28.93	Elektryka - oswietlenie uliczne, linie tabulowe	 mgr inż. Wiesław Korbanek Uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie siatki elektrycznej Nr ewid. MAP/0259/PWOD/09 bez ograniczeń w zakresie siatki elektrycznej
GAZ	Sprawił: WIESŁAW KORBANEK	INSTALACYNO - INŻYNIERYJNA w zakresie siatki elektrycznych RP - Upr. 59.93	Elektryka - oswietlenie uliczne, linie tabulowe	 mgr inż. Tomasz Niedenthal Uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie siatki elektrycznej Nr ewid. MAP/0259/PWOD/09 bez ograniczeń w zakresie siatki elektrycznej
	Projektował: TOMASZ NIEDENTHAL	INSTALACYJNA - w zakresie siatki, instalacji i urządzeń MAP/0106/POOS/06	Sieć gazowa	
	Sprawił: BOGUMIŁA WISNIEWSKA	INSTALACYJNA - w zakresie siatki, instalacji i urządzeń MAP/0122/POOS/06	Sieć gazowa	
ELEKTRYKA	Projektował: JAKUB GAŁKOWSKI	INSTALACYJNA - w zakresie siatki, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAP/0238/PWOE/10	Elektryka- Sygnalizacja świetlna	 mgr inż. Michał Stelmasiński Uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie siatki, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/0259/PWOD/09 bez ograniczeń w zakresie siatki, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
ZIELEŃ	Opracował: MARTA MARDYLA		Zieleni	 mgr inż. Michał Stelmasiński Uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie siatki, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/0259/PWOD/09 bez ograniczeń w zakresie siatki, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych