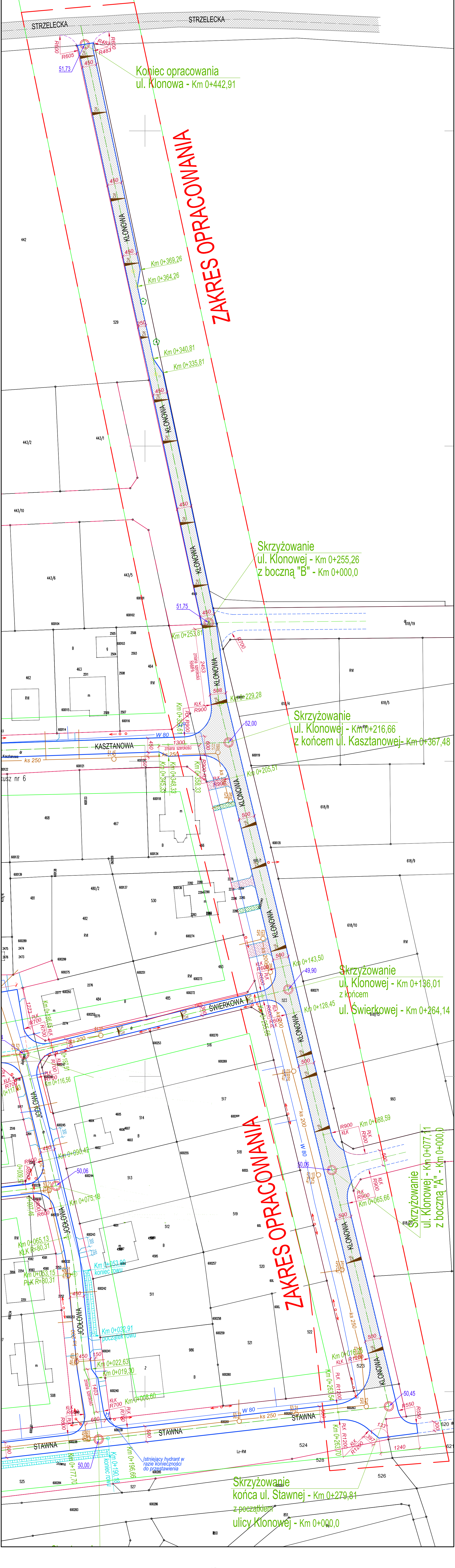




**LEGENDA :**

- GRANICA DZIAŁEK
- PROJEKTOWANY OBRZEŻE DROGI 8x25x100cm
- PROJEKTOWANY OPOBOK NA ODCIĘCIU 10x30x100cm
- ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK 15x30x100cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE - d8 ZIAZDU 8x25x100cm, d8 CHODNIK+DOJŚCIA - d8x20x100cm
- NAWIERZCHNIA DROGI - KOSTKA BETONOWA 8cm
- NAWIERZCHNIA WJAZDÓW - KOSTKA BETONOWA 8cm
- NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW+DOJŚC - KOSTKA CZERWONA 6cm
- ZIELEŃ
- PROJEKTOWANY RÓW OPADAWIACY

INWESTYCJA	BUDOWA UTWARDZENIA ISTNIEJĄCEJ DROGI GMINNEJ
ADRES	UL. KLONOWA W OBRZYCKO, DZ. nr 523, 524, 529; Obręb: Obrzycko
INWESTOR	MIASTO OBRZYCKO
BRANŻA	Rynek 19, 64-520 Obrzycko
TREŚĆ RYSU	PLAN Zagospodarowania TERENU
PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
SPRAWDZIL	MGR INŻ. MARCIN MATYSIUK
OPRACOWAL	MGR INŻ. LUKASZ SZUBA
	INŻ. MARCIN OLESINSKI
NR RYS.	D-01
DATA	12.2013
SKALA	1:500
<small>PRACOWNIA PROJEKTOWA IMAR - Inżyniering i Projektowanie</small> <small>ul. Józefa Wysokiego 14, 20-012 Lublin, tel. 81 733 55 55</small> <small>WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ: WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ: WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ: WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ</small> <small>WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ: WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ: WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ</small> <small>WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ: WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ: WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ</small> <small>WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ: WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ: WSPÓLNE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCYM I WYKONAWCĄ</small>	



Koniec opracowania ul. Klonowa - Km 0+442,91

**ZAKRES OPRACOWANIA**

Skrzyżowanie ul. Klonowej - Km 0+255,26 z boczną "B" - Km 0+000,0

Skrzyżowanie ul. Klonowej - Km 0+216,66 z końcem ul. Kasztanowej - Km 0+367,48

Skrzyżowanie ul. Klonowej - Km 0+136,01 z końcem ul. Świerkowej - Km 0+264,14

Skrzyżowanie ul. Klonowej - Km 0+077,11 z boczną "A" - Km 0+000,0

Skrzyżowanie końca ul. Stawnej - Km 0+279,81 z początkiem ulicy Klonowej - Km 0+000,0