



Legenda:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej "6" fazowanej
- projektowana nawierzchnia parkingu z kostki brukowej "8" fazowanej
- projektowana nawierzchnia parkingu z kostki brukowej "8" fazowanej
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
- projektowane obrzeże betonowe 6x30x100
- projektowany ściek
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowany wpust deszczowy
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowany słup oświetleniowy
- istniejąca oprawa do przeniesienia na nowy słup oświetleniowy
- istniejąca szafka oświetleniowa do przeniesienia

Treść niniejszej mapy jest identyczna z mapą do celów projektowych w zakresie objętym aktualizacją i przyjętą do zasobów w dniu 24.08.2017 pod nr P.1413.2017.1233

	PROJEKT PRZEBUDOWA UL. DR. A. DOBROSKIEJ W MŁAWIE		
	INWESTOR: MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19		
	STUDIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: DROGOWA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:500
	RYSUNEK: PLAN ZAGOSPODAROWANIA		
NIP 566-103-19-05 REGON 130231295			NUMER RYSUNKU: 1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94 PIIB MAZ/BD/1332/01	PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA: MGR INŻ. DARIUSZ WEHRING upr. proj. nr MAZ/0331/PWOS/04 PIIB MAZ/IS/1328/01	PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNEJ MGR INŻ. SEWERYN RUTKOWSKI upr. proj. nr MAZ/336/PWCE/12 MAZ/IE/0557/09
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI	PODPIS	PODPIS	PODPIS
DATA LISTOPAD 2017 R.	PODPIS	PODPIS	PODPIS