



- ① OBRZEŻE BETONOWE 100 x 30 x 8.
- ② PODSYPKA PIASKOWA GRUBOŚCI 5 cm,
- ③ PŁYTY BETONOWE 50 x 50 x 7(z rozbiórki),
- ④ KRAWEŹNIK KAMIENNY(z rozbiórki),
- ⑤ ŁAWA Z BETONU B15,
- ⑥ WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO GR: 5 cm,
- ⑦ FREZOWANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ,
- ⑧ ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA,
- ⑨ ISTNIEJĄCA PODBUDOWA Z KOSTKI KAMIENNEJ h=18 cm,
- ⑩ PROFILOWANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI MASĄ BITUMICZNĄ,
- ⑪ PROFILOWANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI TŁUCZNIEM,
- ⑫ PAS ZIELENI.

DROGA GMINNA - ULICA TADEUSZA KOŚCIUSZKI W MAŁOMICACH,
 KLASA TECHNICZNA - Z,
 PRZEKRÓJ - ULICZNY,
 SZEROKOŚĆ JEZDNI - 7,25 - 9,00 m,
 SZEROKOŚĆ KORONY - 15,50 - 18,00,
 SZEROKOŚĆ CHODNIKÓW - 2,00 m,
 KATEGORIA RUCHU - R2.

ZAKŁAD BUDOWY DRÓG I MOSTÓW "BEMARK" - Marek Kuśmierczyk 68-300 Lubsko, ul: Budowlanych 4, tel: 511 974 726.			
PROJEKT BUDOWLANY REMONT NAWIERZCHNI ULICY KOŚCIUSZKI W MAŁOMICACH PRZY REMONTOWANYM MOŚCIE W KM 0+000,00 - 0+047,00.			
Investor:	GMINA MAŁOMICE.		SKALA: 1 : 50.
Projektant:	Marek Kuśmierczyk, nr: upr: 11/04/ZG.	08.12	
PRZEKROJE POPRZECZNE.			RYSUNEK NR: 2.