



- LEGENDA::
- Istniejące granice działek ewidencyjnych
 - Istniejące działki objęte pracami
 - Projektowana nawierzchnia ścieralna bitumiczna SMA 8 gr. 4 cm
 - Projektowana nawierzchnia z k. betonowej - chodniki
 - Projektowana nawierzchnia z k. betonowej - zjazdy
 - Projektowane tereny zielone - humus 10 cm + trawa
 - Projektowany krawężnik 15x22 cm betonowy
 - Projektowany krawężnik 15x30 cm betonowy
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
 - Projektowana krawędź drogi
 - Projektowana oś drogi
 - Projektowana krawędź pobocza

A-6c
istniejące

Istniejące oznakowanie pionowe

D-6
projektowane

Projektowane oznakowanie pionowe

P-10 Im(8,14)
projektowane

Projektowane oznakowanie poziome

<div><div>M-TRAKT</div></div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA BOHATERÓW WESTERPLATTE 11 POK. 334 65-034 ZIELONA GÓRA tel. 607 395</div>		<div>NIP 925-184-53-43 REGON 080-521-768 BIURO@M-TRAKT.PL</div>	
NAZWA ZADANIA:					
Przebudowa drogi gminnej ul. Kościuszki w Małomicach na odcinku od skrzyżowania z ul. B. Chrobręgo do mostu na rzece Bóbr					
INWESTOR:					
Gmina Małomice Pl. Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice					
NAZWA RYSUNKU:					
Stała organizacja ruchu					
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:		DATA:	PODPIS:
mgr inż. Mateusz Mokwiński branża drogowa		LBS/0012/POOD/10 spec. drogowa		Grudzień 2022r.	
ASYSTENT:		UPRAWNIENIA:		DATA:	PODPIS:
mgr inż. Bartosz Michalak branża drogowa				Grudzień 2022r.	
FAZA PROJEKTU:		SKALA:		NR RYSUNKU	NR STRONY
SOR		1: 500		1.3	