



LEGENDA:

- krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm, koloru szarego
- krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm (obniżony h=2cm)
- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- obrzeże betonowe 12x25x100cm
- rura osłonowa RHDPE - D120
- projektowana nawierzchnia jezdni z trylinki
- projektowane zjazdy z betonowej kostki brukowej, koloru grafitowego
- projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej, koloru szarego
- projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej wg odrębnego opracowania
- projektowana nawierzchnia jezdni z trylinki wg odrębnego opracowania

WYKONAWCA Biurowo Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kościelna Wesoła 5/1 61-883 Poznań	PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY				
	Stadium	PLAN SYTUACYJNY			
INWESTOR Gmina Borek Wlkp. Rynek 1 63-820 Borek Wlkp.	Tytuł rysunku				
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w specjalności drogowej	
TEMAT Przebudowa ul. H. Sienkiewicza w Borku Wlkp.	Sprawdzający	inż. Piotr Kuciak	720/85/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w specjalności drogowej	
	DATA:	05.2020	SKALA:	1:500	
BRANŻA: DROGOWA	RYSUNEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:		
	2		-		