



LEGENDA:

- proj. betonowe obrzeże chodnikowe 8x30 cm
- istn. kraw. kamienny do przełożenia, 15x30 cm (wyniesiony +12 cm)
- istn. kraw. kamienny do przełożenia, 15x30 cm (wyniesiony +2 cm)
- proj. opornik betonowy 12x25 cm (wtopiony)
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm (wyniesiony +12cm)
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm (wyniesiony +2cm)
- proj. kraw. kamienny, 15x30 cm (wyniesiony +12 cm)
- proj. kraw. kamienny, 15x30 cm (wyniesiony +2 cm)
- proj. chodnik z bet. kostki brukowej gr. 6 cm (szarej/czerwonej)
- proj. zjazd z bet. kostki brukowej gr. 8 cm (czerwonej)
- przełożenie istn. nawierzchni z bet. kostki brukowej
- istn. krawężnik, obrzeże do rozbiórki
- numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SD PROJEKT

SD PROJEKT s.c.
ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Urząd Miejski w Barlinku
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Sądowej w Barlinku		
STADIUM:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
BRANŻA:	DROGOWA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0300/PWOD/09	
OPRACOWALI	mgr inż. Tomasz GRZECZOWIAK	-	
	mgr inż. Marcin ŚLIWA	-	
	mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI	-	

DATA:	styczeń 2011 r.	SKALA:	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		RYS. NR

2

plik projektowy: 056_ps_A_08.dgn

plt/PDF: 056_ps_C_08_A3_k.plt