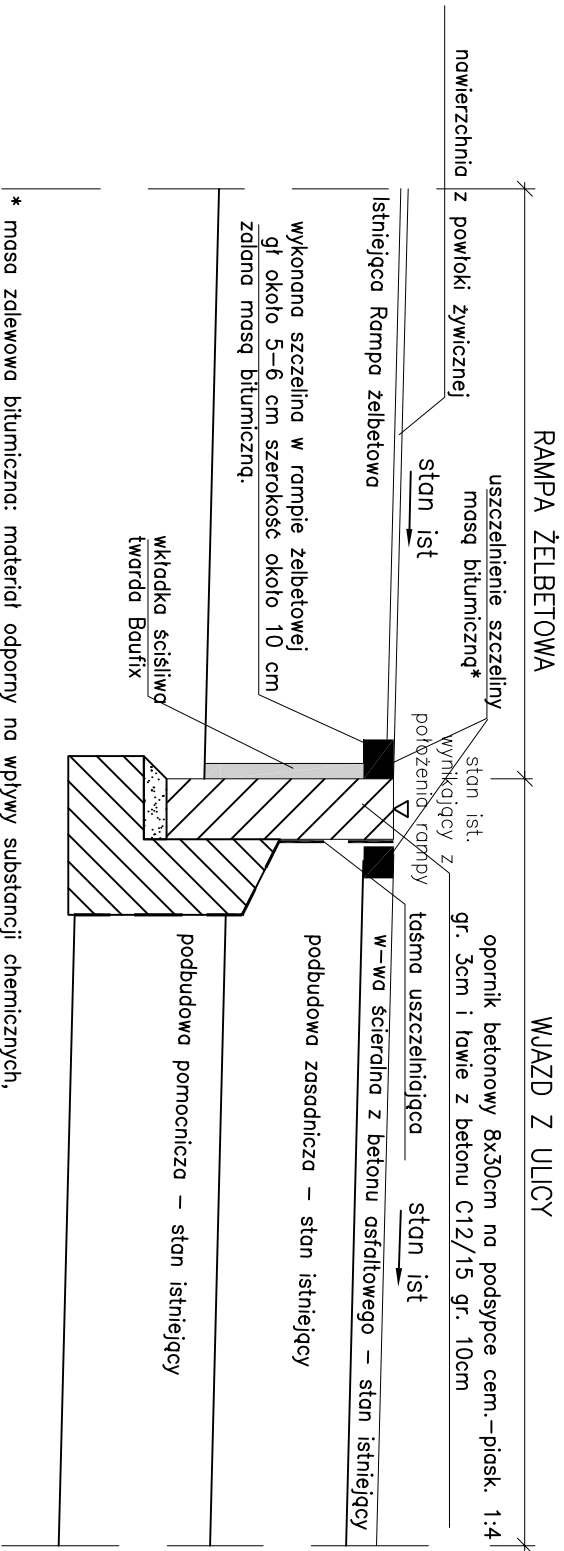


DETAL POŁĄCZENIA PŁYTY BETONOWEJ RAMPY Z WJAZDEM Z ULICY

Skala 1:10



* masa zalewowa bitumiczna: materiał odporny na wpływy substancji chemicznych, temperatury, promieniowania UV



BM - PROJEKT S.C.

Robert Buczek i Agnieszka Buczek

ul. Rzemieślnicza 1 pok.201 30-363 Kraków, tel. kom. 505 269 976, e-mail biuro@bm-projekt.eu

OPRACOWAŁ: Zespół		PROJEKT	Remontu płyt manewrowych w zespole garażowym nr 3 zlokalizowanym w Krakowie przy ul. Na Błonie 7C		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Buczek upr. MAP/0009/P00K/06		ADRES	30–147 Kraków, ul. Na Błonie 7C		
		INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Widok"		
		ADRES	30–147 Kraków, ul. Na Błonie 7		
		TEMAT	Dylatacja rampy żelbetowej z wjazdem		
		RYSUNKU			
		BRANŻA	KONSTRUKCJA	UMOWA	SKALA 1:10
		STADIUM	PW	DATA	grudzień 2018
		AutoCad 2018		NR PROJEKTU:	WI-PW
					K-10
					NR RYS.
					ZMIANA: 1

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECZANIE DOZWOLONE TYLKO ZA ZGODĄ "BM-PROJEKT S.C."