

Konstrukcja nawierzchni	
w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S, gr. 5cm	
w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 8W, gr. 4cm	
istniejąca nawierzchnia bitumiczna po frezowaniu min. 2cm	

Krawężnik betonowy, typ uliczny,
wraz ze ściekiem z dwóch rzędów
betonowej kostki brukowej, na ławie betonowej z oporem

Technical drawing of a concrete curb (krawężnik betonowy) showing dimensions and components:

- istn krawężnik betonowy**: Existing concrete curb (indicated by a hatched area).
- wysokość zmienna 0-6cm**: Variable height 0-6cm (indicated by a dimension line).
- opornik 8x30x100 cm**: Support block 8x30x100 cm (indicated by a dimension line).
- ława z betonu C12/15**: Concrete curb (indicated by a hatched area).
- Dimensions**:
 - Top width: 20
 - Height of the curb: 12
 - Height of the support block: 15
 - Width of the support block: 28
 - Width of the curb: 9
 - Width of the support block: 18
 - Width of the curb: 3
 - Width of the support block: 1

WYKONAWCA Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel. 61-415-25-21	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE			
INWESTOR Urząd Miasta i Gminy Wronki ul. Ratuszowa 5 64-510 Wronki	Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Wasiak	-	-	
	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
TEMAT Remont nawierzchni asfaltowej na ul. Łąkowej w m. Wronki	DATA:	12.2019		SKALA:	1:50; 1:20
	BRANŻA:		RYSUNEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:
DROGOWA		3		1	