



BETON: C20/25  
 STAL: B500SP  
 OTULINA: 4,0 cm

**UWAGI:**

- Żelbetową płytę rampy opierać na pniakach betonowych Pb-1;
- Pniaki betonowe należy posadzić na głębokości min 90 cm poniżej terenu;
- Zakłady na prętach min 60 cm. Zabrania się łączenia w jednym miejscu więcej niż 50% prętów;
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji.

<b>MAGBUD</b> Bogdan Krawczyk		Pracownia Projektowa Usługowa Kutno ul. G.Narutowicza 8
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINY NA BIBLIOTECZNE CENTRUM KULTURY I EDUKACJI, Nowe Ostrowy 80	
TYTUŁ RYSUNKU	RAMPA ŻELBETOWA	
PROJEKTANT DATA ,PODPIS	mgr inż. Bogdan Krawczyk	
ASYSTENT PROJ.: DATA ,PODPIS	mgr inż. Mateusz Krajewski	
NR RYSUNKU	K-1	SKALA 1: 40
Właścicielem praw do niniejszego rysunku jest Pracownia Projektowa Usługowa Magbud Bogdan Krawczyk w Kutnie. Publikowanie i wprowadzanie zmian bez pisemnej zgody jest zabronione.		