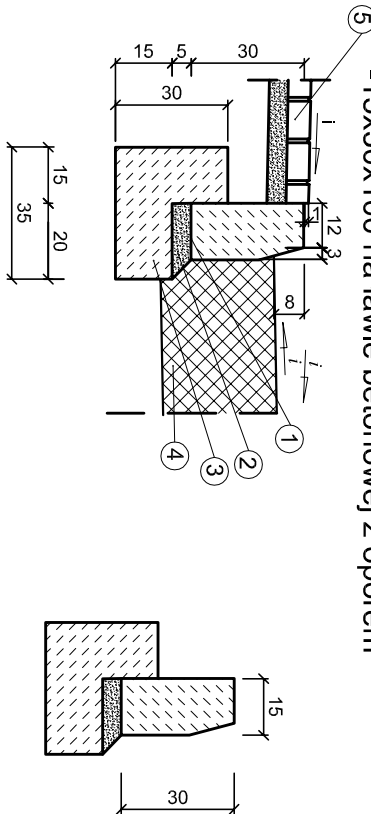


KRAWEŻNIKI BETONOWE NA ŁAWACH SKALA 1:20

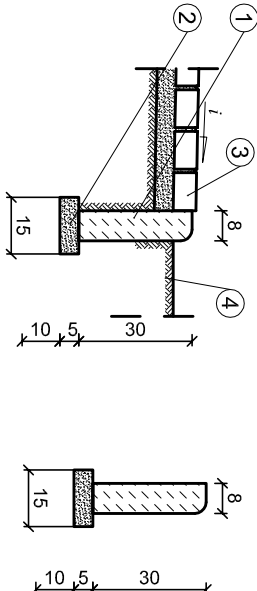
-15x30x100 na ławie betonowej z oporem



1. Krawężnik betonowy 15x30x100
2. Podsypka cementowo-piaskowa
3. Ława betonowa C12/15
4. Konstrukcja nawierzchni
5. Nawierzchnia chodnika, opaski

Stosować na odcinkach zgodnie z planem sytuacyjnym:
- przyjąć wysokość w świetle +12 cm.

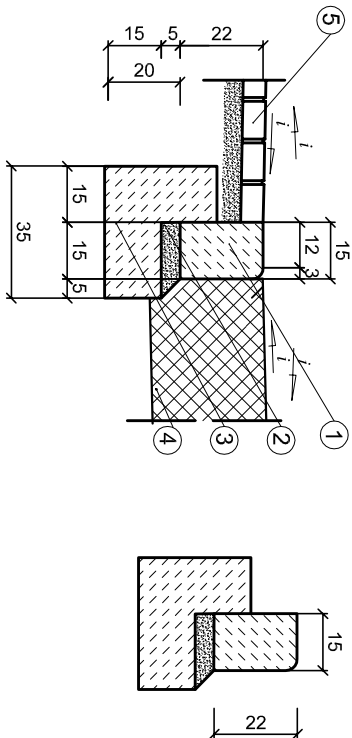
OBRZEŻA BETONOWE SKALA 1:20



1. Obrzeże chodnikowe bet. 8x30x100
2. Podsypka cementowo-piaskowa
3. Nawierzchnia chodnika
4. Zielen

KRAWEŻNIKI BETONOWE WTOPIONE NA ŁAWACH SKALA 1:20

- 15x22x100 na ławie betonowej z oporem



1. Krawężnik betonowy najazdowy
2. Podsypka cementowo-piaskowa
3. Ława betonowa C12/15
4. Konstrukcja nawierzchni
5. Nawierzchnia chodnika, opaski

Stosować na odcinkach zgodnie z planem sytuacyjnym:
- przyjąć wysokość w świetle +2cm - zgodnie z przekrojami

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. 3 MAJA 68 11-600 WĘGORZEC		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 68 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY GOSIENSKIEGO OD KM 0+000 DO KM 0+103 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIZJI I BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Projektant:	mgr inż. Renata Kozak WAM/0129/POD/10
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	Podpis:	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz WAM/0129/POD/10
Skala:	1:20	Data:	06.2016
Wersja:	5.0	Nr rysunku:	5.0

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE