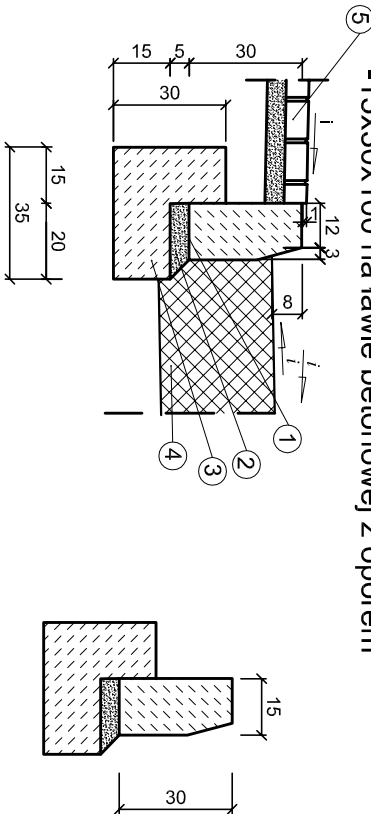


# KRAWEŻNIKI BETONOWE NA ŁAWACH SKALA 1:20

-15x30x100 na ławie betonowej z oporem



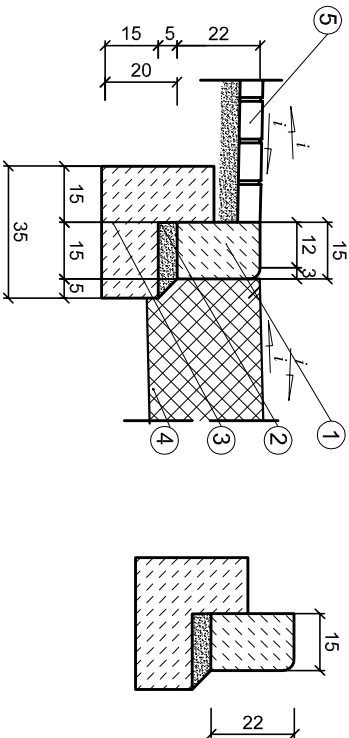
1. Krawężnik betonowy 15x30x100
2. Podsypka cementowo-piaskowa
3. Ława betonowa C12/15
4. Konstrukcja nawierzchni
5. Nawierzchnia chodnika, opaski

Stosować na odcinkach zgodnie z planem sytuacyjnym:

- przyjąć wysokość w świetle +12 cm.

# 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:	
NADZORY BUDOWLANE I BHP LUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 2A/8 10-086 OLSZTYN		MIASTO OSTROWI MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 68 07-300 OSTROW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY JANA LECHONIA W OSTROWI MAZOWIECKIEJ O DŁUGOŚCI 47M WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLEJZI	Bratna:	DROGOWA
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	Skala:	1:20
Projektował:	mgr inż. Renata Kozak WAM/0129/POD/10	Podpis:	01.2017
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz WAM/0129/POD/10	Podpis:	Nr rysunku: 6.0

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE