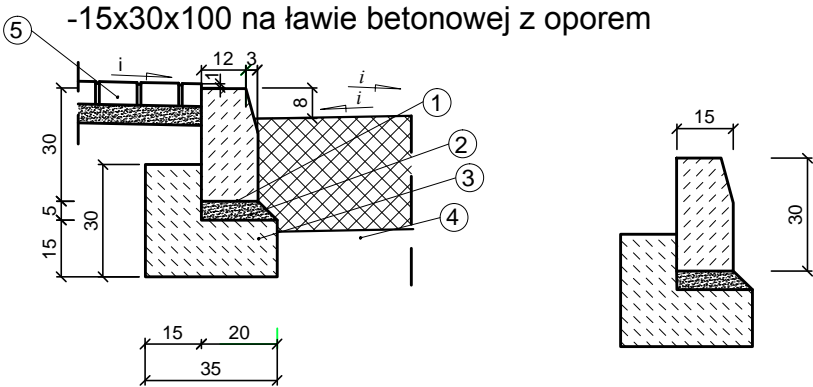


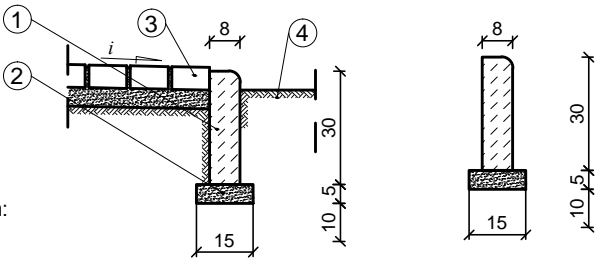
KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWACH
SKALA 1:20



- 1. Krawężnik betonowy 15x30x100
- 2. Podsyпка 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 +8 cm.

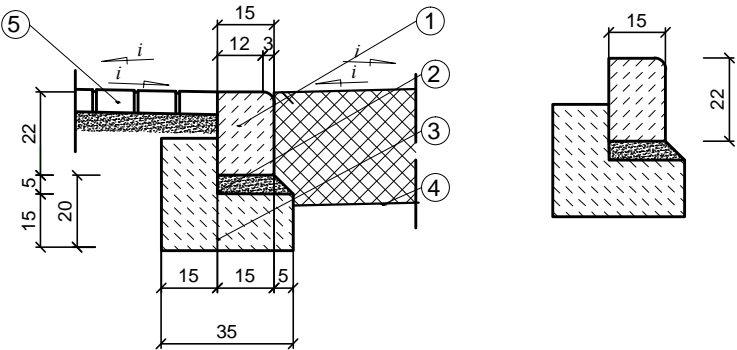
OBRZEŻA BETONOWE
SKALA 1:20



- 1. Obrzeże chodnikowe bet. 8x30x100
- 2. Podsyпка cementowo-piaskowa
- 3. Nawierzchnia chodnika
- 4. Pas zieleni

KRAWĘŻNIKI BETONOWE WTOPIONE NA ŁAWACH
SKALA 1:20

- 15x22x100 na ławie betonowej z oporem



- 1. Krawężnik betonowy najazdowy
- 2. Podsyпка 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 0-2cm - zgodnie z przekrojami

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
NADZORY BUDOWLANE I BHP ŁUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 2A/B 10-086 OLSZTYN		BURMISTRZ MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	ROZBUDOWA ULICY KAMERALNEJ OD KM 0+000 DO KM 0+252 (KM PROJEKTOWY) WRAZ Z ROZBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ DOJAZDOWĄ KOD-300 (KM 0+000-0+011 - KM PROJEKTOWY), ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA Z ULICĄ ARTYLLERYJSKĄ OD KM 0+000 DO KM 0+037 (KM PROJEKTOWY) PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ORAZ BUDOWA ODWODNIENIA		Branża: DROGOWA
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Skala: 1:20
Projektował:	mgr inż. Renata Kozak WAM/0128/POOD/10	Podpis:	Data: 02.2016
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz WAM/0129/POOD/10	Podpis:	Nr rysunku: 5.0