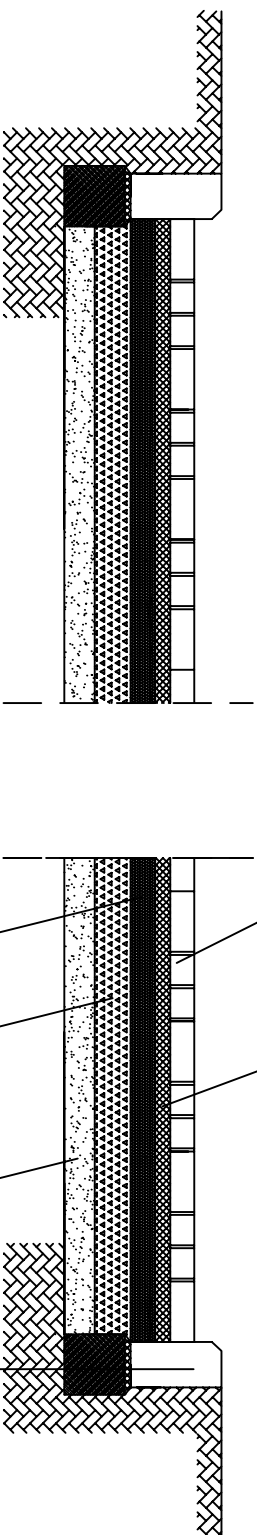


PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ

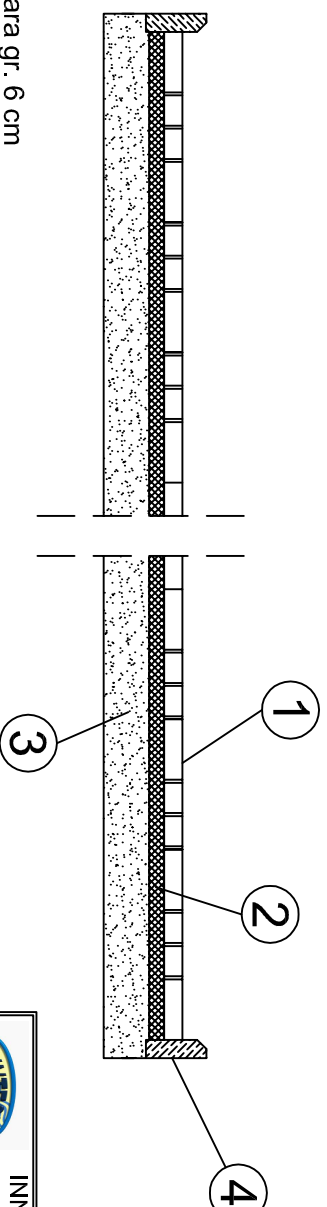


OZNACZENIA:

1. Kostka betonowa szara gr. 8 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego kłincem 0-31,5mm gr. 8 cm
4. Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm gr. 12 cm
5. Warstwa odcinająca z piasku 10cm


Krawężnik betonowy 15 x 30
 Podsypka cement. - piaskowa 2 cm
 Ława zwykła z betonu C12/15
 gr. 20 cm, szer. 20 cm

PRZEKRÓJ OPASEK Z KOSTKI BETONOWEJ



OZNACZENIA:

1. Kostka betonowa szara gr. 6 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 5 cm
3. Podsypka piaskowa 15 cm
4. Obrzeże betonowe 20 x 6

 INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23				
Obiekt	Budowa stacji uzdatniania wody w msc. Łabędnik gm. Bartoszyce			
Adres	Łabędnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 6/2			
Inwestor	<small>Gmina Bartoszyce</small> Plac Zwycięstwa 2, 11 - 200 Bartoszyce		Nr rys. B-20	
Tytuł	Przekrój nawierzchni - kostka		Skala: N/S	
Projektant	mgr inż. Andrzej Konopka	08.2016	Nr upr. 294/86/OL	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Opaliński	08.2016	Nr upr. WAM/ 0068/PWOK/10	