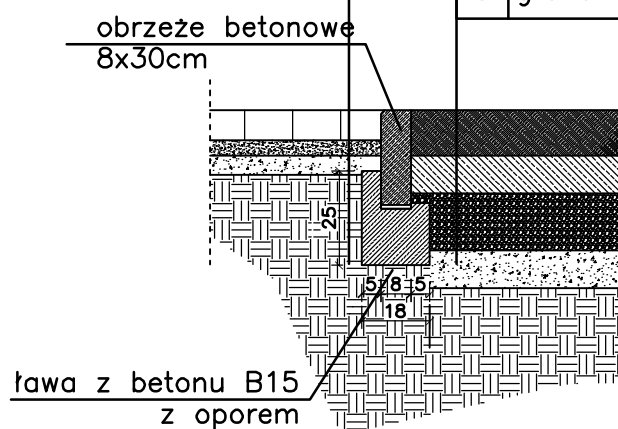


1	kostka betonowa	8 cm.
2	podsyпка cementowo–piaskowa	4 cm.
3	podsyпка piaskowa	5 cm.
4	grunt rodzimy	

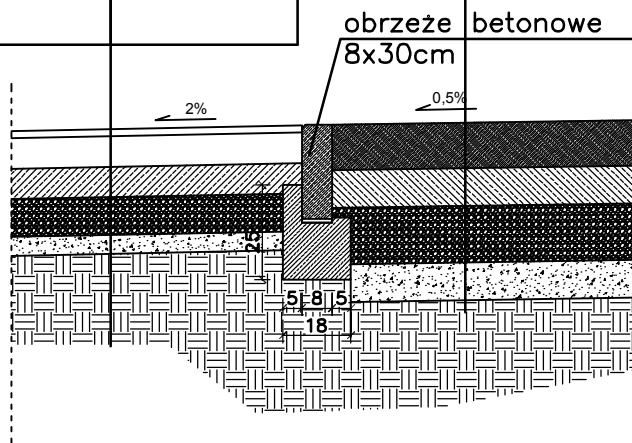
6	1	beton szlifowany	12 cm.
	2	beton B10	10 cm.
	3	kruszywo łamane	15 cm.
	4	podsyпка piaskowa	10 cm.
	5	grunt rodzimy	



PRZEKRÓJ H-H

5	1	deskowanie	2 cm
	2	legary	5,5x7,5 cm
	3	izolacja	1,5 cm
	4	beton cementowy B-15	8 cm
	5	kruszywo łamane	10 cm
	6	podsyпка piaskowa	5 cm
	7	grunt rodzimy	

6	1	beton szlifowany	12 cm.
	2	beton B10	10 cm.
	3	kruszywo łamane	15 cm.
	4	podsyпка piaskowa	10 cm.
	5	grunt rodzimy	



PRZEKRÓJ I-I



TOMASZ WĄS  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Obiekt: SKATEPARK PRZY ŚCIEŻCE PIESZO–ROWEROWEJ  
NAD ZALEWEM W STRYKOWIE  
PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Wąs, Upr.Nr: NB/66/97/WI  
Asystent: mgr inż. arch. Jarosław Jachna

Nazwa Rys.  
**DETALE: H-H, I-I**

Tom: –  
Data: 2011.03

Skala:  
**1:20**

Nr Rys.:  
**3**