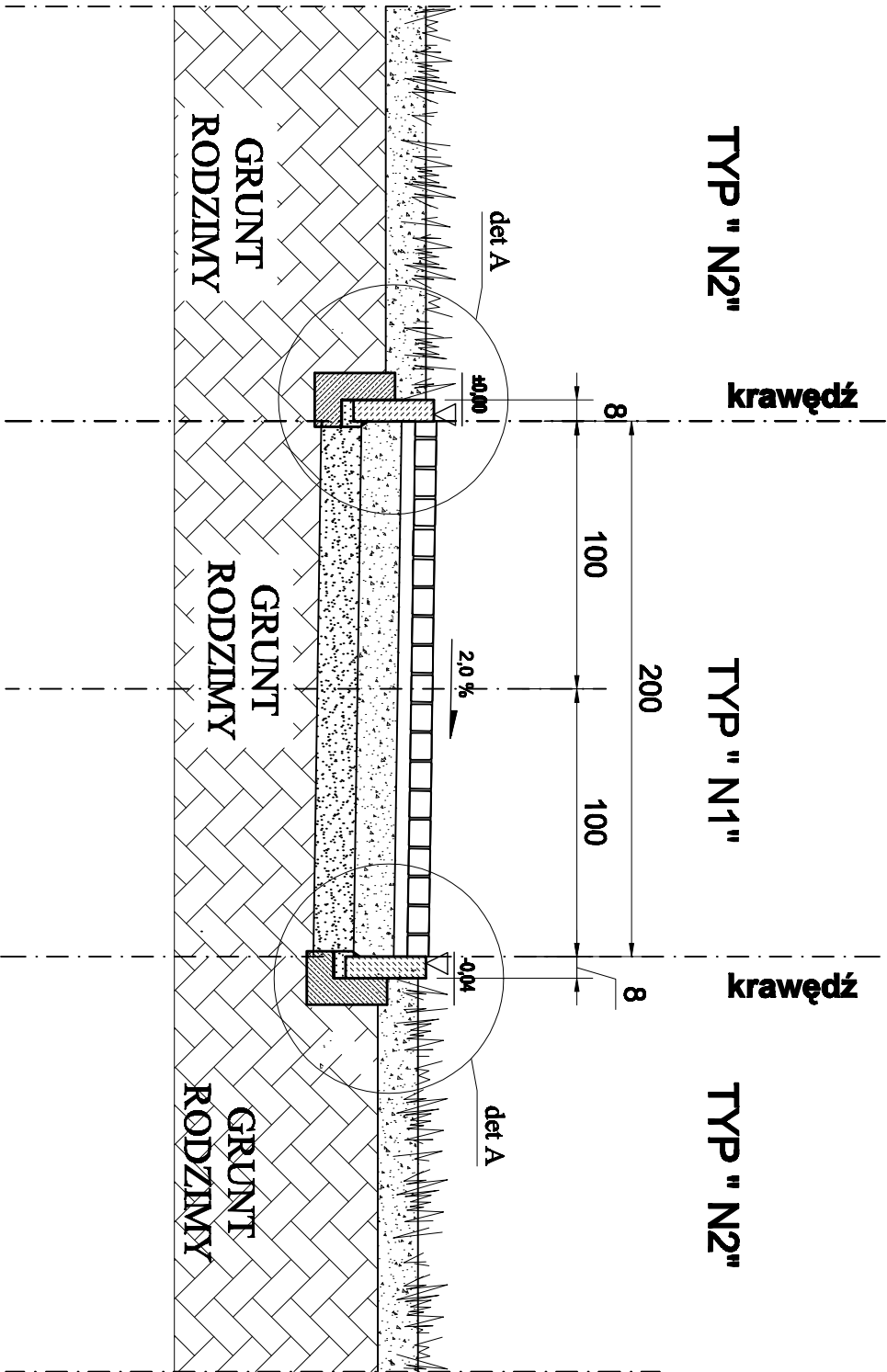
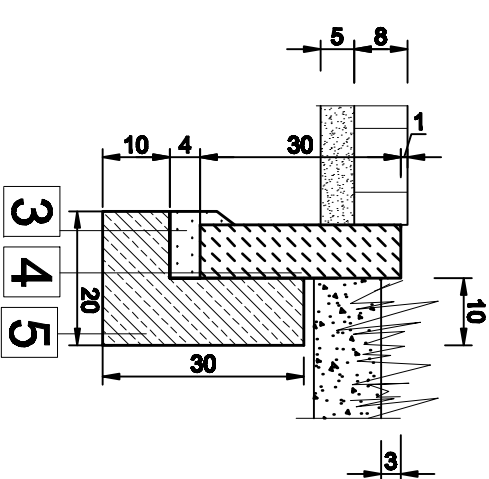


PRZEKRÓJ NORMALNY B-B  
skala 1:25



warstwy TYP "N1" - CHODNIK		warstwy TYP "N2" - NAWIERZCHNIA TRAWIASTA	
8 cm	-kostka brukowa betonowa -kolor grafit		
5 cm	-podsypka cementowo piaskowa - 1:4		
15 cm	-podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
15 cm	- podbudowa zasiednicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym R <sub>cm</sub> =1.5MPa		
43 cm			

DETAL "A"  
OB1 1:10



- 4 -obrzeże betonowe OB1 8x30cm
- 5 -ława betonowa 20 x 30cm z oporem 10cm x20 cm beton C12/15
- 3 -podsypka cementowo - piaskowa 4cm

<b>modus</b> ul. Narciarska 2f/3, 31-579 Kraków Miejskie Przedmieście    tel: +48 12 661 31 85 e-mail: biuro@architektka-modus.pl			
TEMAT ZAGOSPODAROWANIE WIELOFUNKCYJNEGO PLACU MIEJSKIEGO OBOK AQUAPARKU W SUWAŁKACH			
ADRES REJON AQUAPARKU W SUWAŁKACH, DZ. NR 22849/31, 22849/34, 22849/55, 22830/1, 22832/1, 22849/43, 25762, 25759			
INWESTOR MIASTO SUWAŁKI, UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI			
TYTUŁ PRZEKRÓJ NORMALNY B-B			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Sława	UPRAWNIENIA	K-16601
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Gabriel SOWA	UPRAWNIENIA	K-6901
ZESPÓŁ	mgr inż. Piotr FROSTĘGA	UPRAWNIENIA	PODPIS
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA
DROGI	06.2014 r	PB	1 : 25
WYKARY SPRACOWDZIC NA BUDOWIE, W ROLIE NIEZADONOSI SKONFIRMOWAC, SIE Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZASADNIC Z PROJEKTANTEM W RAMACH NAZOWU AUTORSKIEGO			DB.05