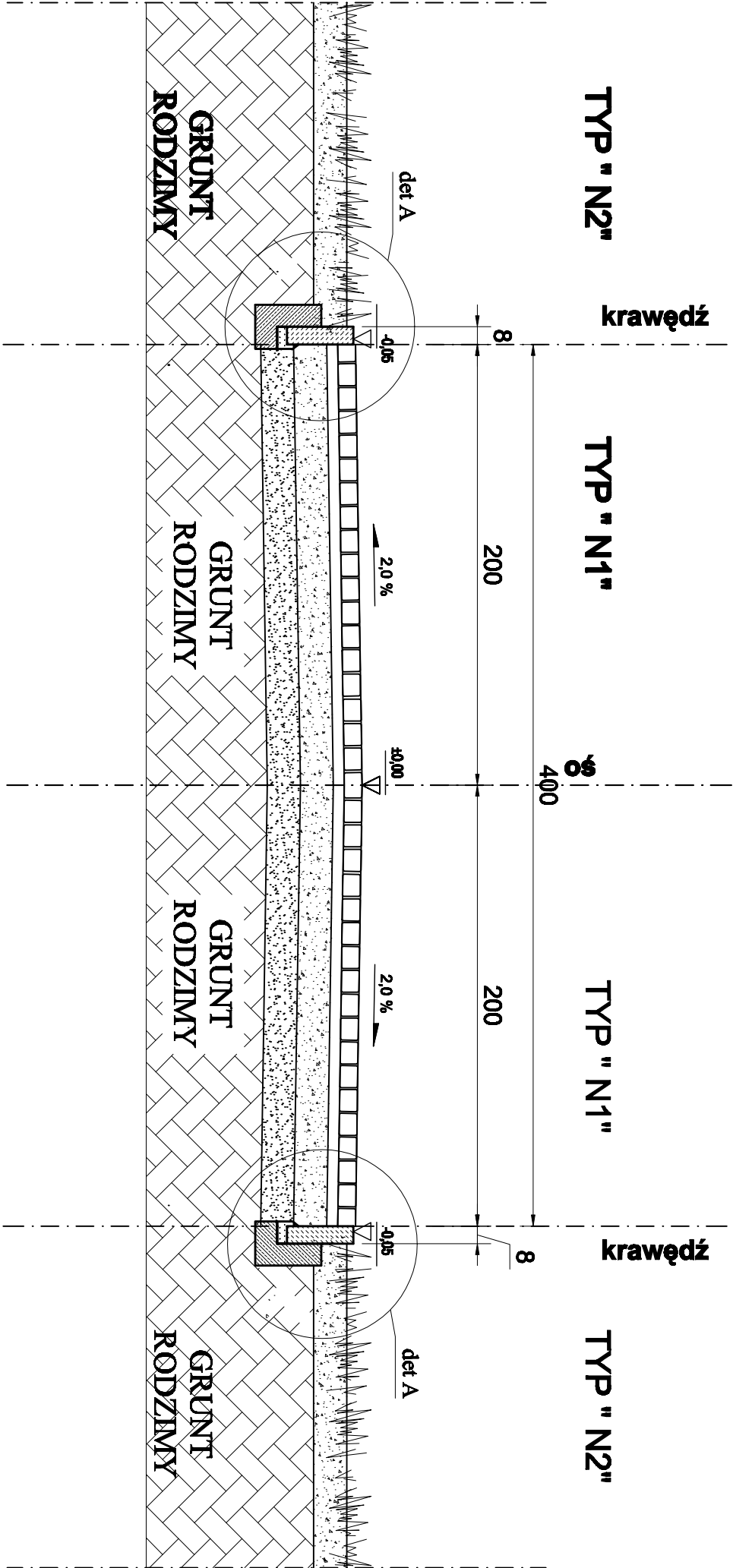
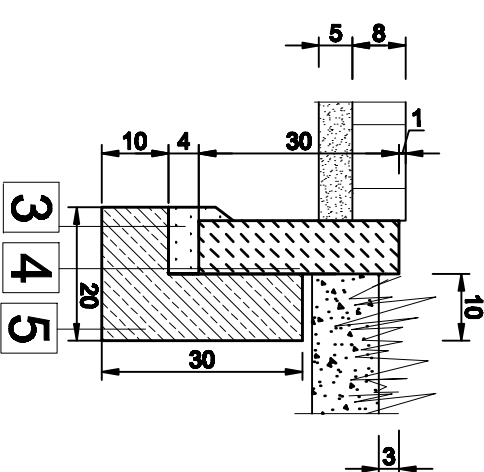


PRZEKRÓJ NORMALNY A-A
skala 1:25



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

warstwy TYP "N1" - CHODNIK		warstwy TYP "N2" - NAWIERZCHENIA TRAWIASTA	
8 cm	kośćca brukowa betonowa -kolor grafit		
5 cm	-podsypka cementowo piaskowa - 1:4		
15 cm	-podbudowa z kruszywa kamennego stabilizowanego mechanicznie		
15 cm	- podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym R _{mr} =1.5MPa		
43 cm			

modus ul. Narciarska 27/3, 31-579 Kraków Miroslaw Mielczarek tel: + 48 12 661 31 85 e-mail: biuro@architekci-modus.pl			
TEMAT ZAGOSPODAROWANIE WIELOFUNKCYJNEGO PLACU MIEJSKIEGO OBOK AQUAPARKU W SUWAŁKACH			
ADRES REJON AQUAPARKU W SUWAŁKACH, DZ. NR 22849/31, 22849/34, 22849/55, 22930/1, 22932/1, 22849/43, 25762, 25759			
INWESTOR MIASTO SUWAŁKI, UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI			
TYTUŁ PRZEKRÓJ NORMALNY A-A			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Sława	UPRAWNIENIA	K-168/01
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Gabriela SOWA	UPRAWNIENIA	K-68/01
ZESPÓŁ	mgr inż. Piotr FROSTĘGA	UPRAWNIENIA	PODPIS
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA
DROGI	06.2014 r	PB	1 : 25
NR RYSUNKU			DB.04
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RZECIE NIEZADODOSI SKOŃCZAJĄCĄ, SŁ. Z PROJEKTANTU WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NAJCRZEPSZEGO AUTORSKIEGO			