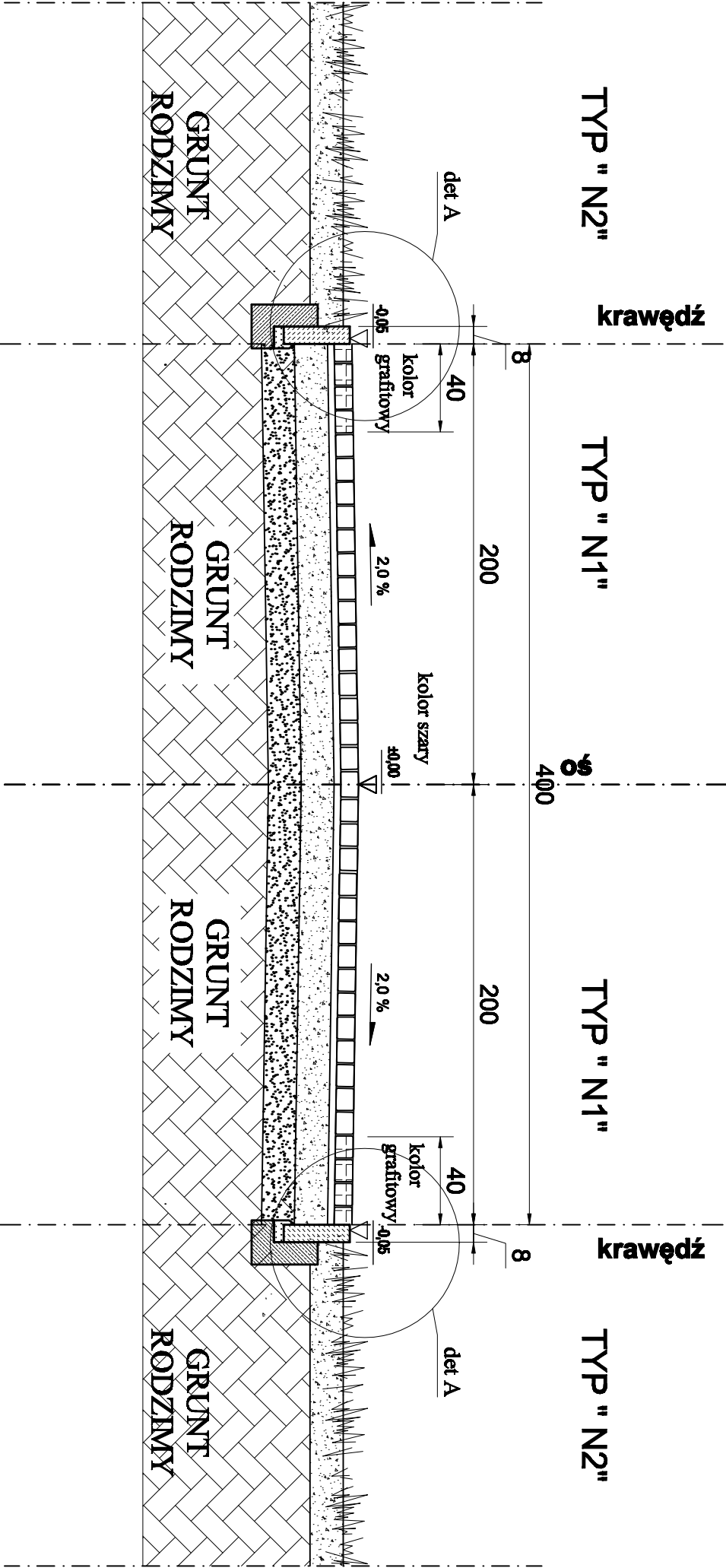
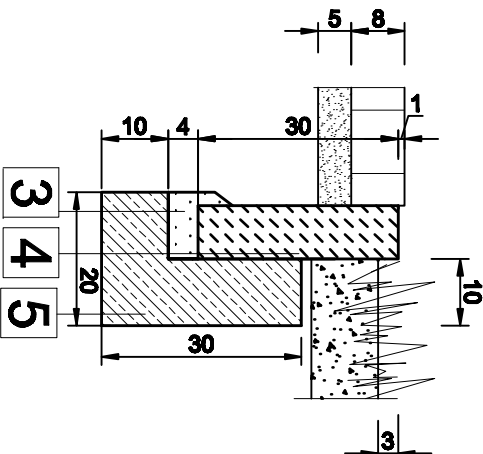


PRZEKRÓJ NORMALNY D-D
skala 1:25



warstwy TYP "N1" - CHODNIK		warstwy TYP "N2" - NAWIERZCHNIA TRAWIASTA	
8 cm	-krośta brukowa betonowa -kolor szary	15 cm	-ziemia pod trawkę 15cm
5 cm	-podsyłka cementowo piaskowa - 1:4	43 cm	-grunt rodzimy
15 cm	-podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
15 cm	- podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym R _{sr} =1.5MPa		

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 -podsyłka cementowo - piaskowa 4cm

modus ul. Narciarska 27/3, 31-579 Kraków Miroslaw Maciejewski tel: + 48 12 681 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 D-D			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Śliwa	UPRÁWNIENIA	PODPIS
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Gabriel SOWA	UPRÁWNIENIA	PODPIS
ZESPÓŁ	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	UPRÁWNIENIA	PODPIS
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA
DROGI	08.2014 r	PB	1 : 25
Wymiary sprawdzic na bieżąco, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem			DB.07
WZKŁADZIE ZAMAWIENIE I PROJEKTANTEM W RAMACH WZKŁADZU AUTORSKIEGO			