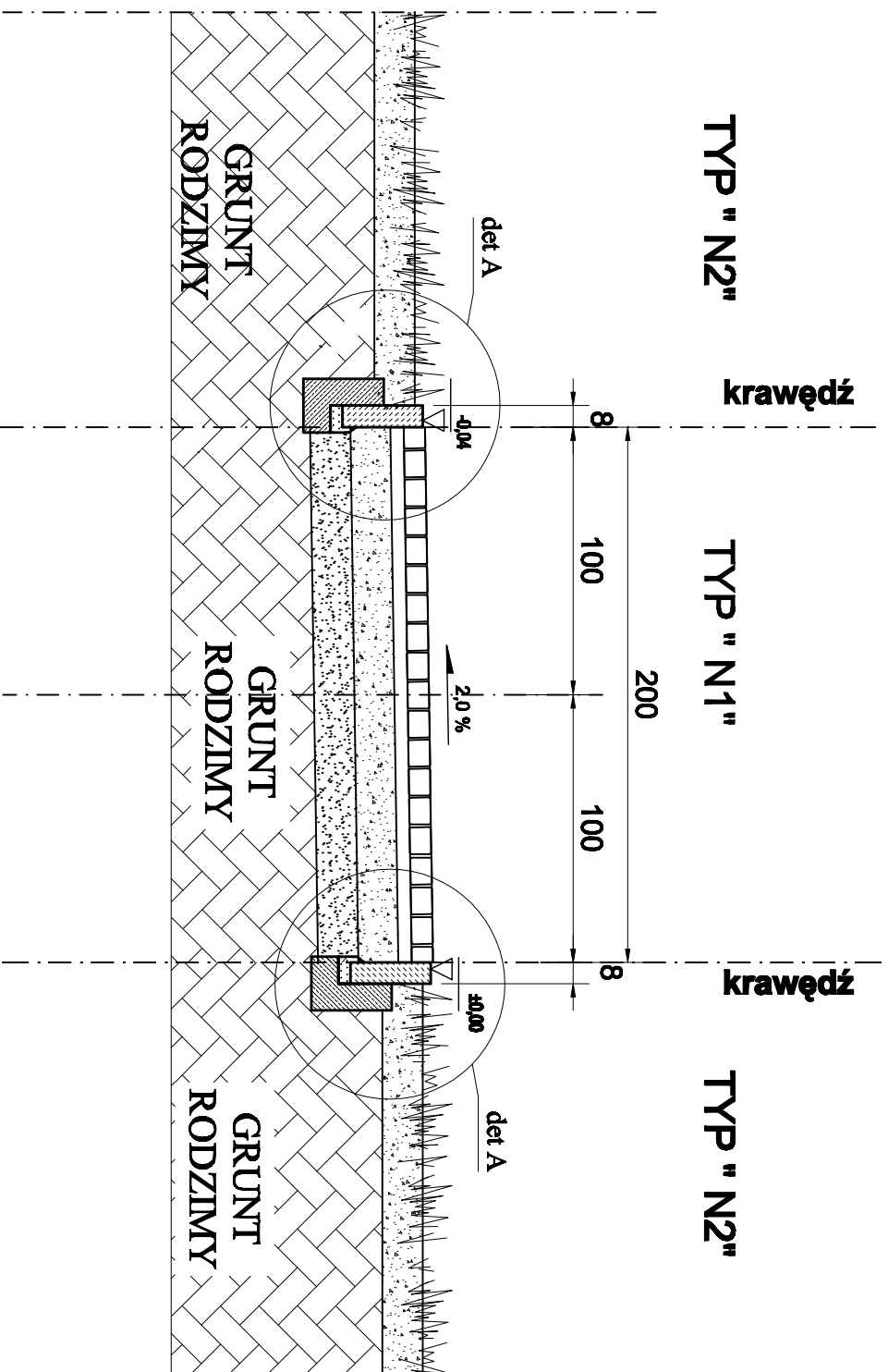
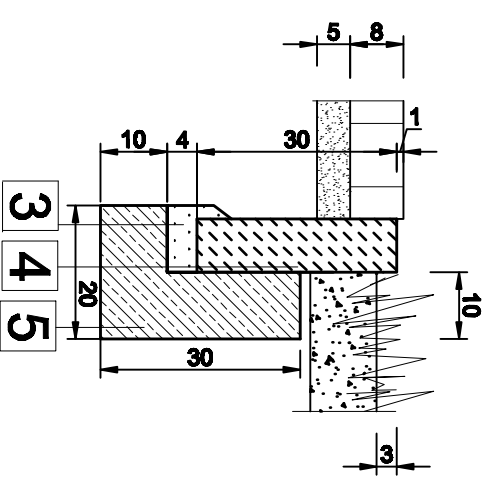


PRZEKRÓJ NORMALNY E-E
skala 1:25



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 | -podstypka cementowo - piaskowa 4cm |

warstwy TYP " N1" - CHODNIK		warstwy TYP " N2" - NAWIERZCHENIA TRAWIASTA
8 cm	-kolejka brukowa betonowa	
5 cm	-podstypka cementowo piaskowa - 1:4	-ziemia pod trawnik 15cm
15 cm	-podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	-grunt rodzimy
15 cm	- podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym R _{mr} =1,5MPa	
43 cm		

modus Microfinancje 2015		ul. Narciarska 21/3, 31-579 Kraków tel. : + 48 12 681 31 85 e-mail: biuro@architekt-modus.pl	
TEMAT ZAGOSPODAROWANIE WIELOFUNKCYJNEGO PLACU MIEJSKIEGO OBOK AQUAPARKU W SUWAŁKACH			
ADRES REJON AQUAPARKU W SUWAŁKACH, DL. 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 E-E			
PROJEKTOWAŁ <i>mgr inż. Janusz Sława</i>	UPRZEMIAWIA K-16901	PODPIS	
SPRACOWYDZĄCY <i>mgr inż. Gabriel SOWA</i>	UPRZEMIAWIA K-6901	PODPIS	
ZESPÓŁ <i>mgr inż. Piotr FRODZIEGA</i>	UPRZEMIAWIA PODPIS		
BRANŻA DRUGI	FAZA 08.2014 r	SKALA 1 : 25	NR RYSUNKU DB.08
WYKREŚL SPRAWDZIŁ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTĄ WSZYSTKIE ZMIANY UZASADNIĆ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO			