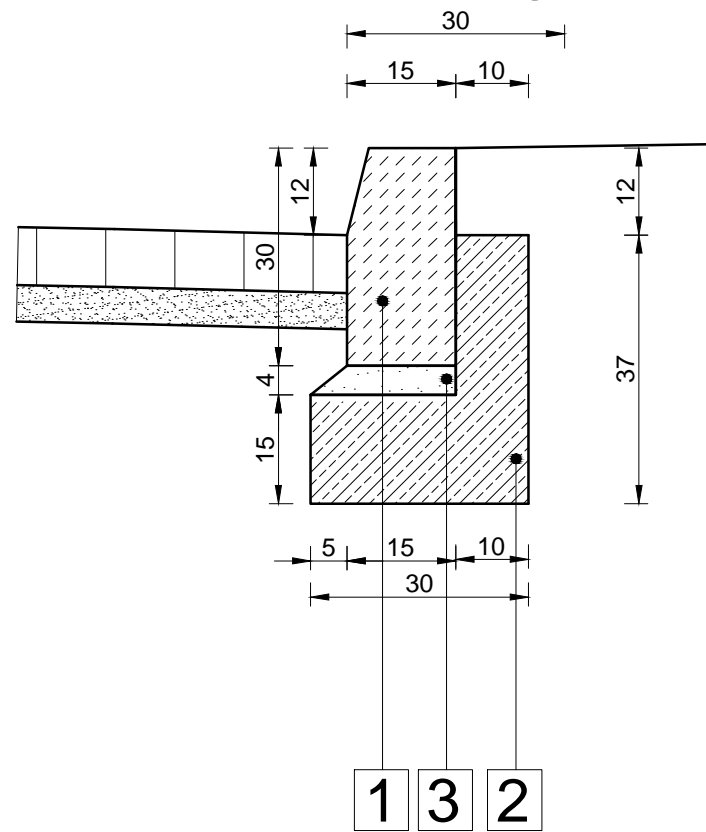
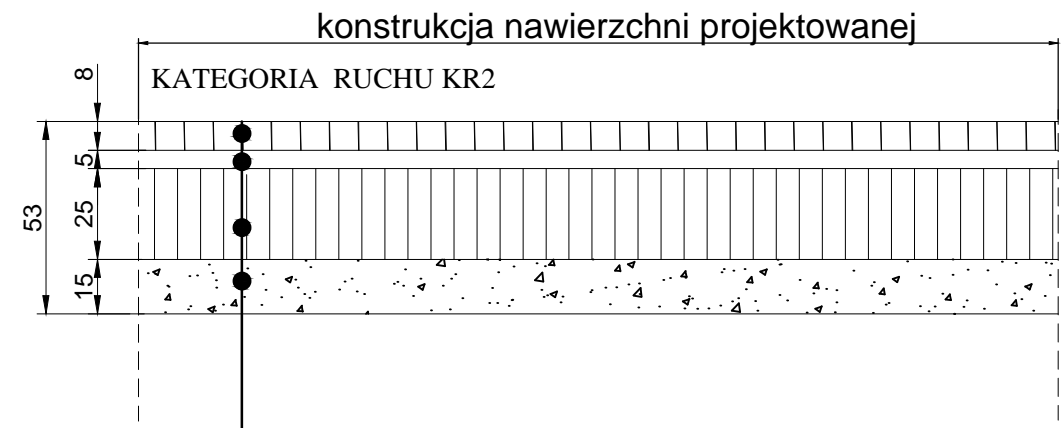


DETAL "B" 1:10



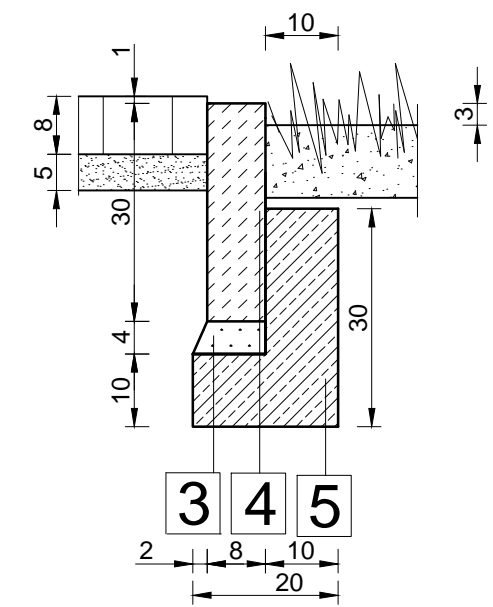
- 1 -krawężnik drogowy betonowy 15x30cm
- 2 -ława betonowa 15 x 30cm z oporem 10cm x22cm beton C12/15
- 3 -podsypka cementowo - piaskowa 4cm

1 3 2



warstwy jezdni KATEGORIA RUCHU KR2 TYP "N4"	
8cm	kostka brukowa fazowana o grubości 8cm
5cm	podsypka cementowo- piaskowa 1:4
25 cm	warstwa podbudowy pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
15 cm	podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm=1.5MPa
53 cm	

DETAL "A" 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

3 4 5

2 8 10 20

modus		ul. Narciarska 2f/3, 31-579 Kraków		
Miroslaw Macioszek		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 DETALY KONSTRUKCYJNE 1				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Śliwa	UPRAWNIENIA	K-166/01	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Gabriel SOWA	UPRAWNIENIA	K-69/01	PODPIS
ZESPÓŁ	mgr inż. Piotr FROSZTEGA	UPRAWNIENIA		PODPIS
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA	NR RYSUNKU
DROGI	06.2014 r	PB	1 : 25	DB.02
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO				