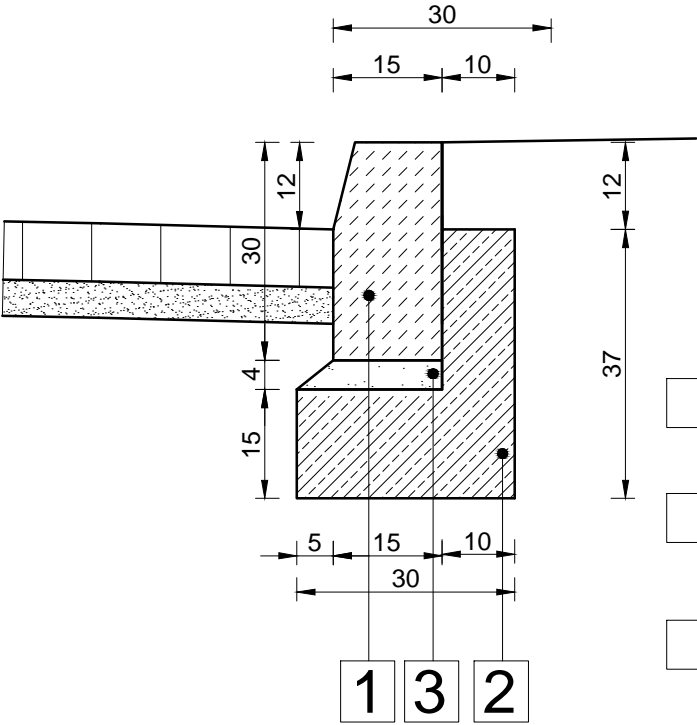


DETAL "B"
1:10



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

	warstwy TYP " N2"		warstwy jezdni KATEGORIA RUCHU KR2 TYP " N4"
15 cm	trawnik	8cm	kostka brukowa fazowana o grubości 8cm
	-ziemia pod trawnik	5cm	podsyпка cementowo- piaskowa 1:4
	grunt rodzimy	25 cm	warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
		15 cm	podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm=1.5MPa
		53cm	

modus ul. Narciarska 2f/3, 31-579 Kraków tel.: + 48 12 681 31 85 e-mail: biuro@architekci-modus.pl <small>Mirosław Macioszek</small>				
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 J-J				
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 DROGI	DATA 06.2014 r	FAZA PB	SKALA 1 : 25	NR RYSUNKU DB.13
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAC Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO				