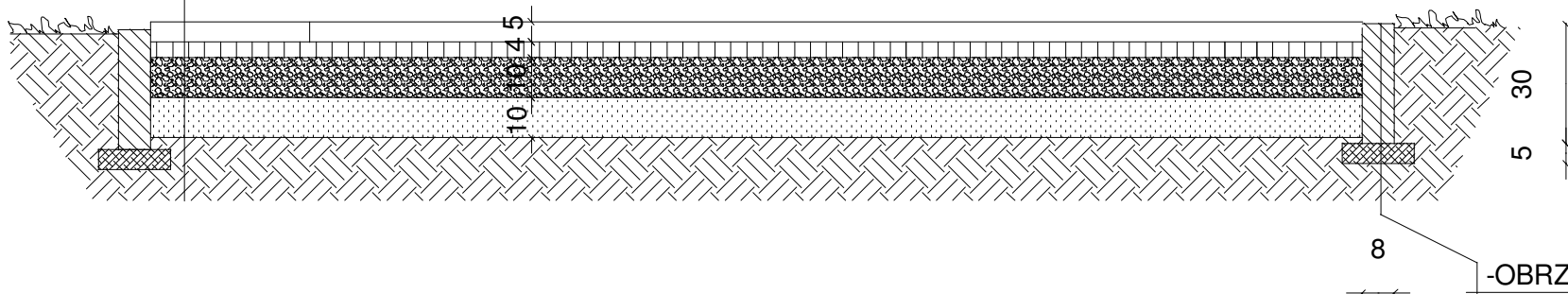


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ
BEZPIECZNĄ PLACU ZABAW - DLA H=2,1 m

- PŁYTA AMOTYZUJĄCA (FILTRACYJNA) DLA H=2,1 m - GR.70-80 mm (w zależności od producenta)
- KRATA STABILIZUJĄCA np gr 4 cm wypełniona grysem o ziarnistości 1/3, lub mata separacyjno filtracyjna
- ŻWIR LUB GRYS FRAKCJI 0/32 mm gr.10 cm
- PODBUDOWA PIASZCZYSTA ZAGĘSZCZONA gr.10 cm
- ZAGĘSZCZONE I SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE



- OBRZEŻE BET. 8/30
- ŁAWA ŻWIROWA GR.5 CM
- ZAGĘSZCZONE I SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE

USŁUGI PROJEKTOWE	Wieniec ul.Szkołna 41
mgr inż.Tomasz Ostrowski	e-mail:osto@poczta.onet.pl: tel.0601418567
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIEJ KOLWIEK FORMIE (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. PODSAWA PRAWNA DZ.U. NR 24 POZ.83 Z 23.02.1994R. USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.	

PROJEKT	PLAC ZABAW PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR7			
ADRES	SZKOŁA PODSTAWOWA NR7 WŁOCLAWEK UL.GNIAZDOWSKIEGO 7			
RYSUNEK	SZCZEGÓŁ PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI			
PROJEKTANT	mgr inż. T.Ostrowski specjalnosc konstr-bud. UA-V-7342-5/83/92Wk UA-V-7342-5/59/94Wk		DATA	06.04.2019
			SKALA	
PROJEKTANT			ARK.	
			RYS.	5.1