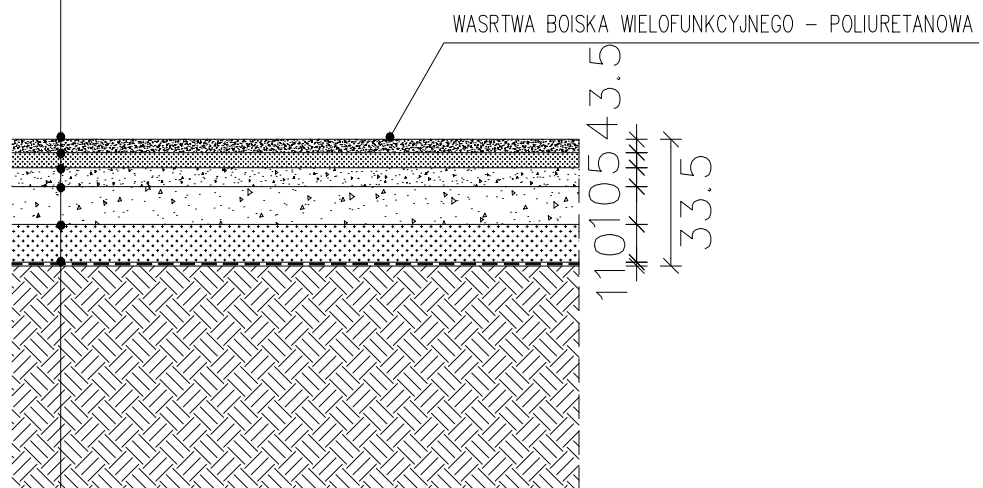
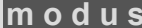


Po usunięciu i utylizacji warstw wierzchnich a następnie w sytuacji, gdy podbudowa nie osiągnęła wskaźnika zagęszczenia min. $I_s=1$ – zastosowanie podbudowy

położenie geowłókniny (na gruncie rodzimym) min. 150g/m



		ul. Szlak 65/1004, 31-153 Kraków tel/fax. + 48 12 63 11 035 e-mail: mmiro@go2.pl	
TEMAT		MODERNIZACJA OBIEKTU ORLIK W RAMACH PROGRAMU MODERNIZACJI KOMPLEKSÓW SPORTOWYCH " ORLIK" 2025 PRZY UL. BUJAKA 15, DZ. NR 3/2, 4/2	
ADRES		31-611 KRAKÓW, UL. BUJAKA 15, DZ. NR 3/2, 4/2	
INWESTOR		GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ 30-633 KRAKÓW , UL. WALEREGO SŁAWKA 10	
TYTUŁ		BOISKO WIELOFUNKCYJNE - PRZEKRÓJ	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. MIROSLAW MACIOSZEK		UPRAWNIENIA MPOIA/090/2010	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF		UPRAWNIENIA RZ/A-06/05	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 04.2026 r	FAZA PW	SKALA 1 : 20
		NR RYSUNKU Z - 1.4	
WYMIARY: SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIWAĆ Z PROJEKNTANTEM W RAMACH NADZORU INŻYNIERSKIEGO			