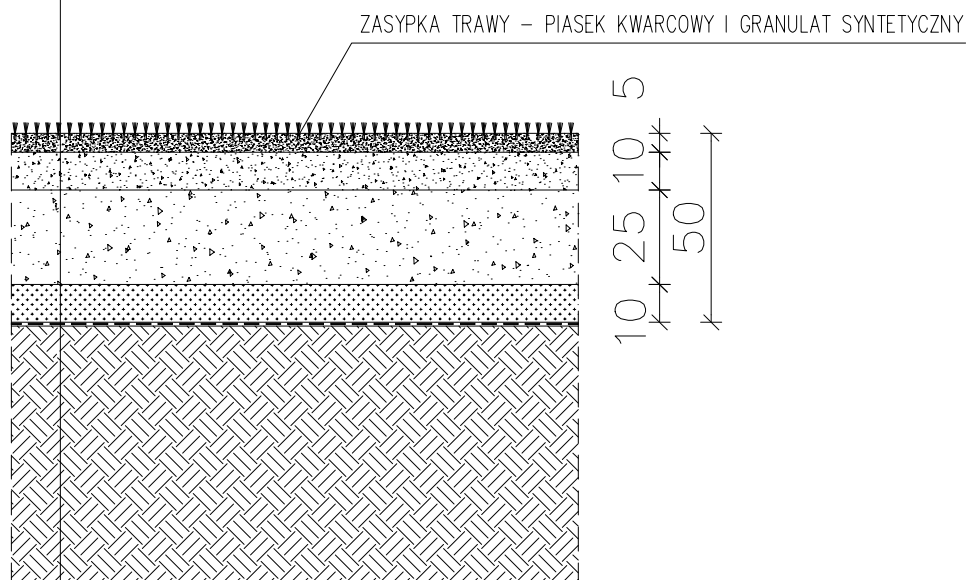


warstwa klinująca podbudowy z miazgu kamiennego (fr.0/2 mm) min. gr. 5cm
warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego (fr.4 –31,5mm) min. gr.10–18cm
warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego (fr.31,5–63mm) gr. 25–44cm
warstwa odsączająca z piasku lub pospółki min.gr.10cm
sączki drenażowe \varnothing 125mm
geowłóknina syntetyczna min.150 g/m ² na wyrównanym i uporządkowanym gruncie o odpowiedniej nośności



modus <small>Mirosław Macioszek</small>		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 - PRZEKRÓJ	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. MIROSŁAW 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 - 1.7
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAC Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO			