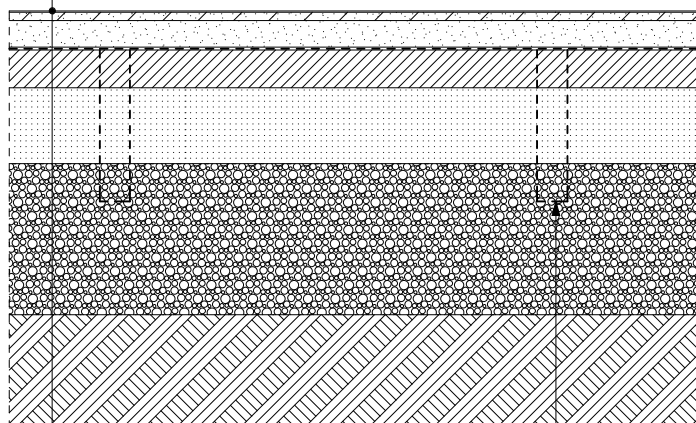


**PRZEKRÓJ WARSTW NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ BOISKA SPORTOWEGO
(OD GÓRY)**

- Warstwa użytkowa grubości 13mm Warstwa użytkowa grubości 13 mm - układana maszynowo metodą rozkładania granulatu EPDM frakcji 1 - 4mm z produkcji pierwotnej (barwiony w masie) oraz kleju poliuretanowego.
- Podkładowa warstwa przepuszczalna, stabilizacyjna, elastyczna ET gr. 35mm
- Zagruntowana nawierzchnia asfaltowa boiska sportowego,
- Istniejąca nawierzchnia asfaltowa boiska sportowego o gr. około 5,0cm,
- Istniejąca górna warstwa podbudowy boiska z tłuczni kamionnego gr. około 10cm,
- Istniejąca warstwa podbudowy boiska sportowego z kruszywa mineralnego gr. około 20cm,



Otwory drenażowe w nawierzchni asfaltowej boiska o średnicy 40mm i głębokości 20cmz wypełnieniem żwirem filtracyjnym w ilości 1 otwór na 25m² płyty boiska

OBIEKT	BOISKO SPORTOWE	Projektował:		
LOKALIZACJA	Brzegi Dz. ewid. nr 677/5, 678/6, 656/1,			
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI PŁYTY BOISKA SPORTOWEGO			
INWESTOR	Gmina Bukowina Tatrzańska ul. Długa 144 34-530 Bukowina Tatrzańska			
Biuro Usług Budowlanych "BUDOPROJECT" inż. Marek Nowak ul. 3 Maja 78, 34-441 Niedzica tel. 606452823		Data:	Skala:	Nr. rys. 3
		08.2020r.	1 : 10	
		Branża:	Faza:	
		KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY	
Oprogramowanie komputerowe: ArchiCAD Star(T) Edition 2007 nr ser:8-5659805				