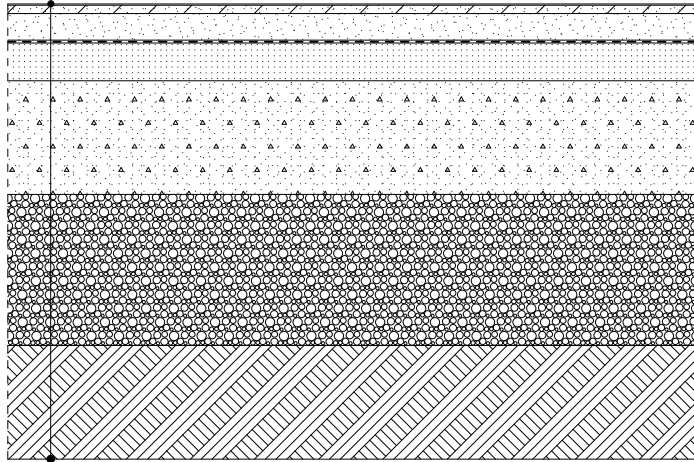


**PRZEKRÓJ WARSTW NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ BOISKA SPORTOWEGO  
(OD GÓRY)**

- 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
- Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm (tłuczeń 0-31,5mm)
- Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm (tłuczeń 31,5-63mm)
- Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm



OBIEKT	BOISKO SPORTOWE	Projektował:		
LOKALIZACJA	Czarna Góra, ul. Zagóra, Dz. ewid. nr 1999, 1995/1, 1996/1, 1997/1, 1998, 2160.			
PRZEDMIOT RYSUNKU	<b>PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI PŁYTY BOISKA SPORTOWEGO</b>			
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. <b>3</b>
		<b>05.2020r.</b>	<b>1 : 10</b>	
		Branża:	Faza:	
		KONSTRUKCJA	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Oprogramowanie komputerowe: ArchiCAD Star(T) Edition 2007 nr ser:8-5659805				