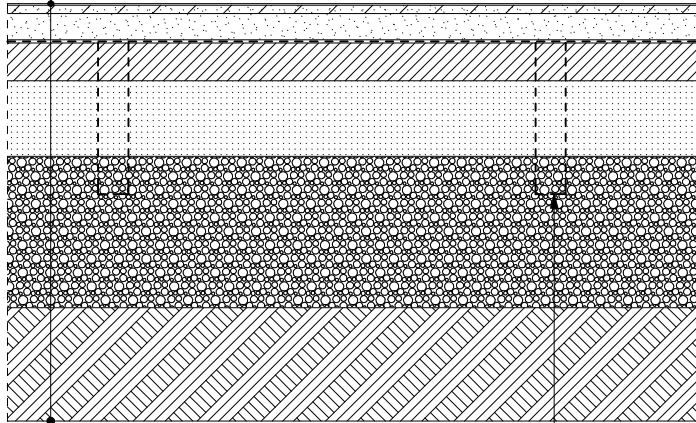


**PRZEKRÓJ WARSTW NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ BOISKA SPORTOWEGO (OD GÓRY)**

- Warstwa użytkowa grubości 2mm - układana maszynowo metodą wysokociśnieniowego natrysku systemu poliuretanowego uzupełnionego granulatem EPDM frakcji 0,5 - 1,5 mm,
- Warstwa dolna grubości 11mm - bez spoinowa warstwa elastyczna przepuszczalna dla wody układana maszynowo (mieszanka czarnego granulatu gumowego frakcji 1 - 4 mm połączonego lepiszczem poliuretanowym),
- Podkładowa warstwa przepuszczalna, stabilizacyjna, elastyczna ET gr. 20-35mm
- Zagruntowana nawierzchnia asfaltowa boiska sportowego,
- Istniejąca nawierzchnia asfaltowa boiska sportowego o gr. około 5,0cm,
- Górna warstwa podbudowy boiska z tłuczni kamiennego gr. około 10cm,
- Dolna 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 25m<sup>2</sup> płyty boiska

OBIEKT	BOISKO SPORTOWE	Projektował:		
LOKALIZACJA	Leśnica, ul. Szkolna 3 Dz. ewid. nr 2776/8, 2797/14			
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.
		04.2018r.	1 : 10	3
		Branża:	Faza:	
		KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY	
Oprogramowanie komputerowe: ArchiCAD Star(T) Edition 2007 nr ser:8-5659805				