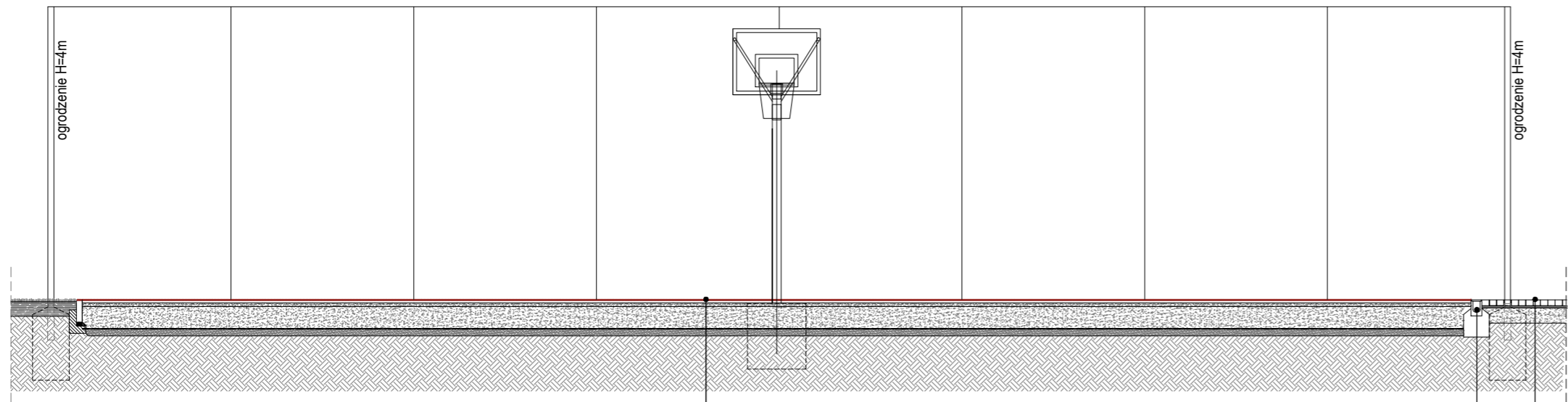


betonowa kostka brukowa	8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki z kruszywa kamiennego łamanego, niesortowanego 0/31,5 mm o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie	20 cm
grunt rodzimy	

trawa syntetyczna	
warstwa wyrównawcza - miał bazaltowy	5 cm
warstwa klinująca - kruszywo łamane (4-31,5mm)	15 cm
warstwa nośna - kruszywo łamane (31,5-63mm)	30 cm
geowłóknina drenarsko-separująca	
warstwa odsączająca - piasek lub pospółka	10 cm
grunt rodzimy dogęszczony do $I_s=0,95$	

PRZEKRÓJ - BOISKO PIŁKARSKIE



nawierzchnia poliuretanowa oraz granulat EPDM	13 mm
warstwa stabilizacyjna ET	30-35 mm
warstwa wyrównawcza - kruszywo łamane (0-5mm)	5 cm
warstwa nośna - kruszywo łamane (4-31,5mm)	30 cm
geowłóknina drenarsko-separująca	
warstwa odsączająca - piasek zagęszczony $I_d>0,5$	10 cm
grunt rodzimy dogęszczony do $I_s=0,95$	

betonowa kostka brukowa	8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki z kruszywa kamiennego łamanego, niesortowanego 0/31,5 mm o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie	20 cm
grunt rodzimy	

PRZEKRÓJ - BOISKO WIELOFUNKCYJNE

Jednostka projektowa				
Pracownia RUKA projekt sp. z o.o.				
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5				
Nazwa i adres inwestycji				
Budowa kompleksów sportowych ORLIK - obiekt nr 1				
59-220 Legnica, ul. Jaskółcza				
Nazwa i adres inwestora				
Gmina Legnica				
59-220 Legnica, ul. Plac Słowiański 8				
Tytuł rysunku				
PRZEKROJE BOISK				
Projektował	mgr inż. arch. Małgorzata Matynia		Nr uprawnień	12/06/DOIA
Stadium	PFU	Data	21.06.2024 r.	Branża
			PZT	Skala
			1:75	Specjalność
				ARCHITEKTONICZNA
				Nr rys.
				02