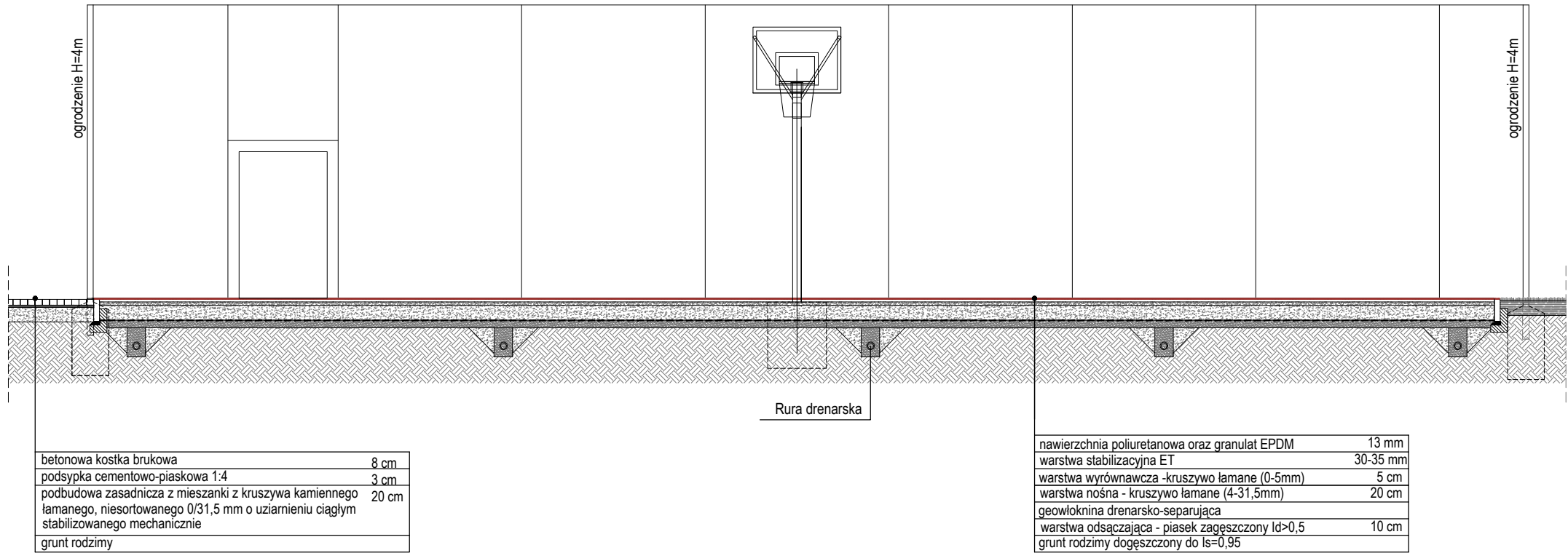


PRZEKRÓJ - BOISKO PIŁKARSKIE

trawa syntetyczna	5-6 cm
warstwa wyrównawcza - miał bazaltowy	5 cm
warstwa klinująca - kruszywo łamane (4-31,5mm)	15 cm
warstwa nośna - kruszywo łamane (31,5-63mm)	20 cm
geowłoknina drenarsko-separująca	
warstwa odsączająca - piasek lub pospółka	10 cm
grunt rodzimy dogęszczony do $\text{Is}=0,95$	



PRZEKRÓJ - BOISKO WIELOFUNKCYJNE

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	

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)	20 cm
geowłoknina drenarsko-separująca	
warstwa odsączająca - piasek zagęszczony $\text{Id}>0,5$	10 cm
grunt rodzimy dogęszczony do $\text{Is}=0,95$	

Jednostka projektowa
Pracownia RUKA projekt sp. z o.o.
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5

PRACOWNIA
RUKA PROJEKT

Nazwa i adres inwestycji
Budowa kompleksów sportowych ORLIK – obiekt nr 2
59-220 Legnica, ul. Cynkowa

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	Podpis	Specjalność ARCHITEKTONICZNA
Stadium PFU	Data 21.06.2024 r.	Branża PZT	Skala 1:75
Nr rys.			02