

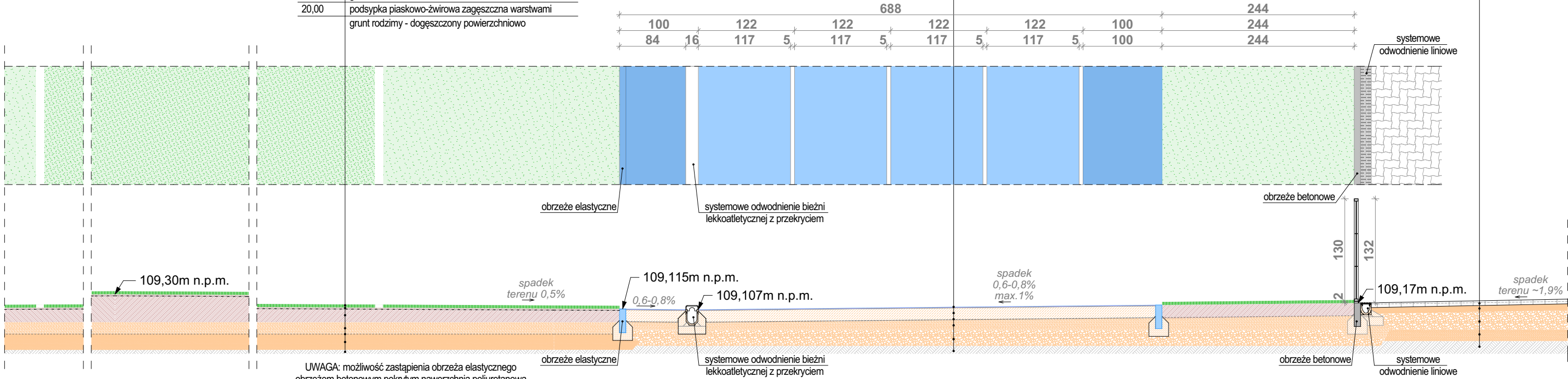
BOISKO TRAWIASTE

BIEŻNIA

[cm]	BOISKO TRAWIASTE
6,00	trawa naturalna z rolki typu sportowego
	siatka polipropylenowa przeciw szkodnikom
min. 15,00	warstwa wegetacyjna z mieszanki piasku i ziemi urodzajnej
15,00	warstwa odsączająca ze żwiru fr.8-16mm
	geowłóknina
20,00	podsyпка piaskowo-żwirowa zagęszczana warstwami
	grunt rodzimy - dogęszczony powierzchniowo

[cm]	NAWIERZCHNIA BIEŻNI typu sandwich
	lakier PUR (2 warstwy)
0,30	warstwa użytkowa - granulat EPDM
1,00	warstwa nośna - granulat gumowy w systemie PUR
	impregnat
15,00	podbdowa z betonu wodoszczelnego C20/25 W8 zbrojonego włóknem polimerowym
	2x folia budowlana gr 0,3mm (układna na zakład min. 20cm)
10,00	warstwa wyrównująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm)
20,00	warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego łamanego (fr. 31,5-63mm) zagęszczana warstwami
	grunt rodzimy - dogęszczony powierzchniowo

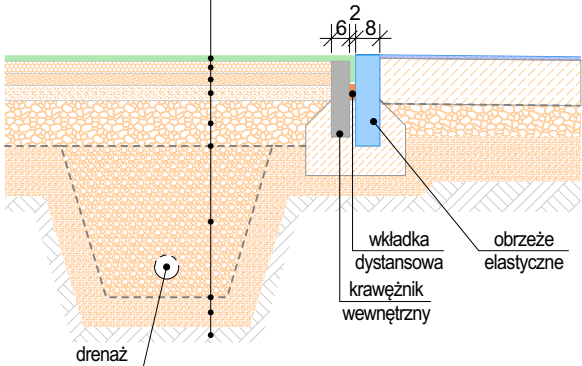
NAWIERZCHNIA UTWARDZONA	[cm]
kostka brukowa	8,00
podsyпка piskowo-cementowa	8,00
podbudowa ze żwiru 31,5-63mm zagęszczana	20,00
warstwami / kliniec - kruszywo 0-31,5mm	
warstwa odsączająca ze żwiru fr.8-16mm	15,00
grunt rodzimy - dogęszczony powierzchniowo	



UWAGA: nachylenie poprzeczne bieżni 0,8-1,0% w kierunku płyty boiska, nachylenie nie może przekroczyć 1%

SKALA 1:25

[cm]	NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
	trawa syntetyczna o wys. włókna 15-65mm z wypełnieniem
4,00	elastyczna podbudowa typu ET
4,00	warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (fr. 0-4mm)
5,00	warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 4-31,5mm)
15,00	warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm)
	geowłóknina
50,00	drenaż w otulinie obsypany żwirem płukany fr.8-16mm
	geowłóknina
~15,00	podsyпка piaskowo-żwirowa zagęszczana warstwami
	grunt rodzimy



P R A C O W N I A renatahoffmann@poczta.fm / tel. 790 308 148				
R H	INWESTOR		Miasto Gniezno - Gnieźnieński Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Bł. Jolenty 5, 62-200 Gniezno	
	ADRES INWESTYCJI		ul. Strumykowa 8, dz. 5/18, ark.40, 62-200 Gniezno	
NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ 4-RO TOROWEJ O DŁ. 400m I 6-CIO TOROWEJ O DŁ. 100m NA PROSTEJ ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO		
TREŚĆ RYSUNKU		PRZEKROJE		
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Renata Hoffmann upr. bud. nr 4/WPOKK/2016 w spec. arch. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak upr. bud. nr 7131/6/P/2005 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
OPRACOWUJĄCY		Sebastian Kowalski		
NR RYSUNKU		SKALA	DATA	BRANŻA Architektura
A - 4		1:50	Grudzień 2022	STUDIUM DOKUMENTACJI Projekt Architektoniczno-Budowlany