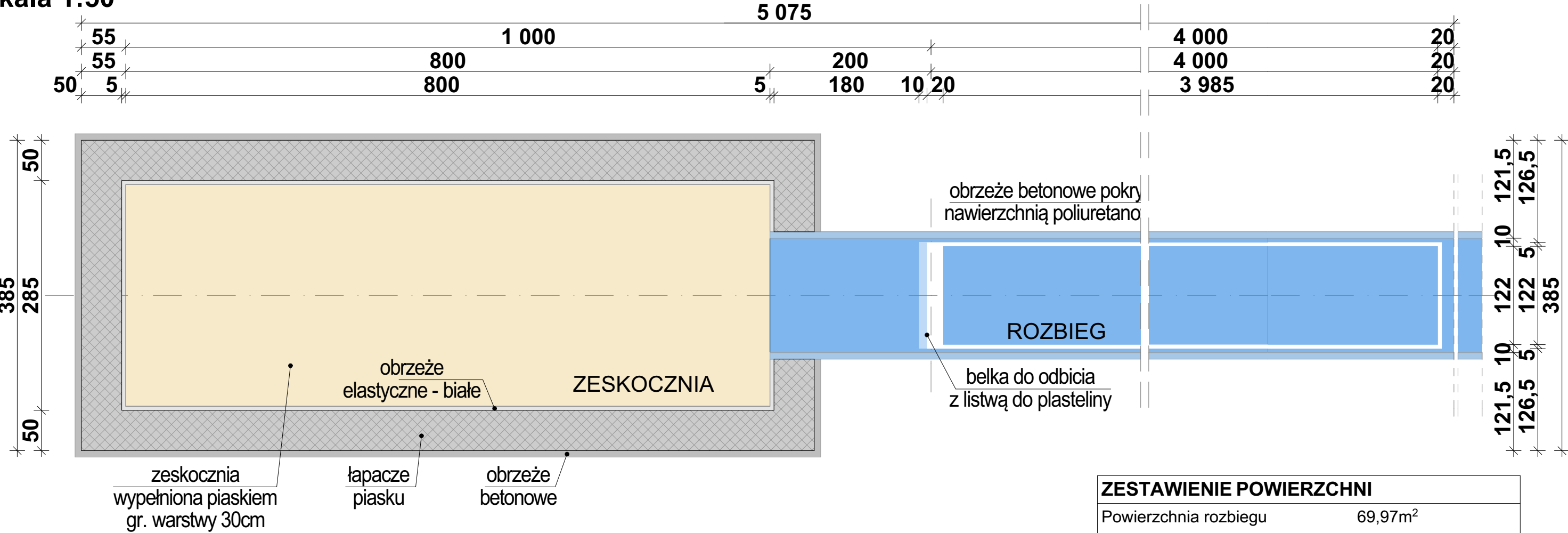
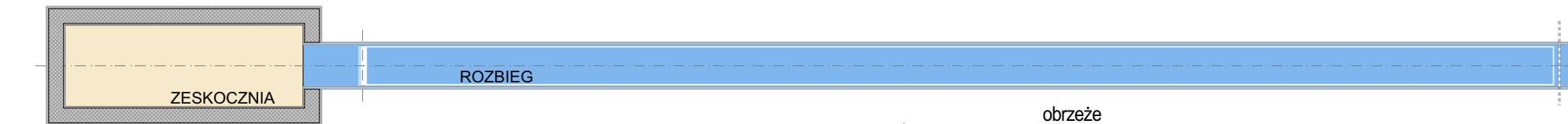


skala 1:50

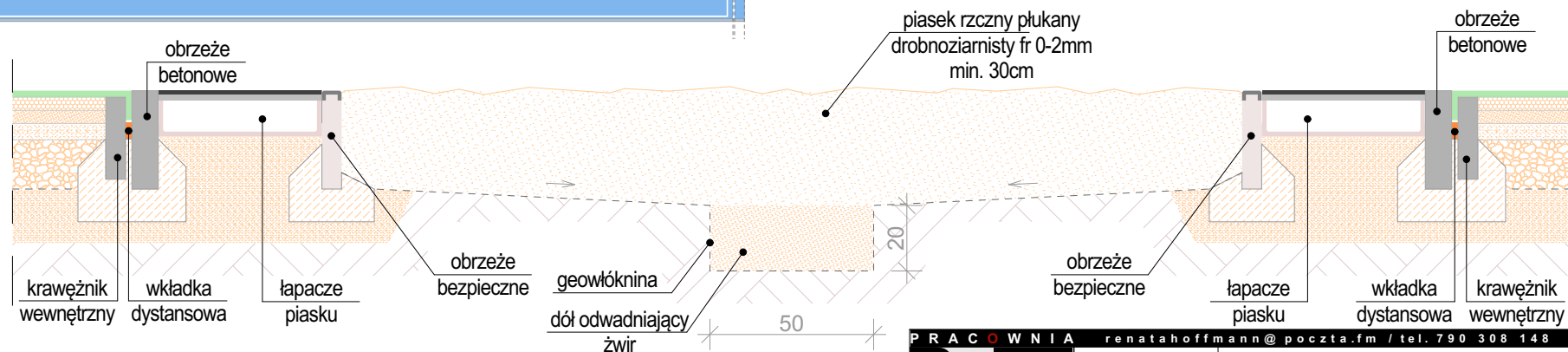
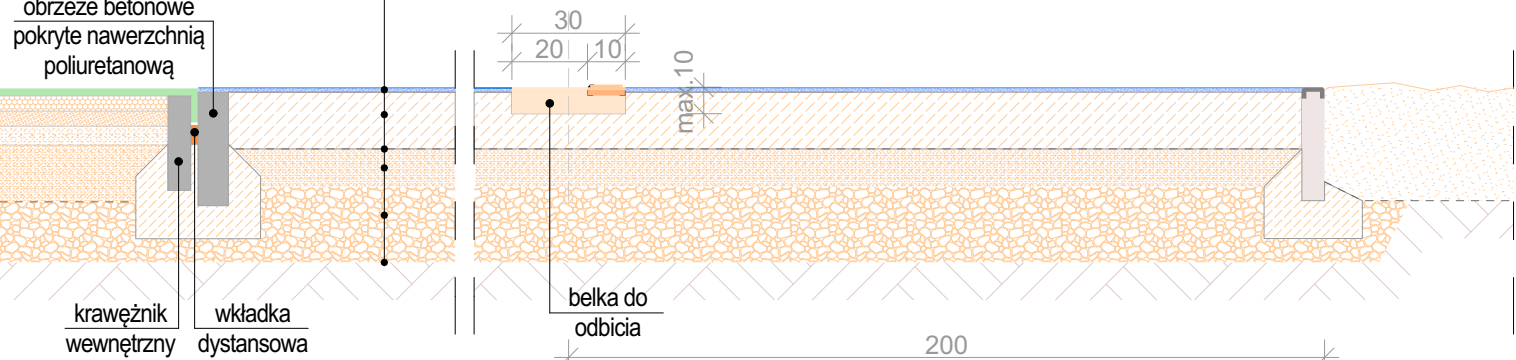


skala 1:200



ROZBIEG

[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	podbudowa 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 co max 10cm
	grunt rodzimy - dogęszczony powierzchniowo



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
Powierzchnia rozbiegu	69,97m ²
Powierzchnia zeskocznii	22,00m ²
Powierzchnia łapaczy piasku	11,24m ²
Objętość zeskocznii	~8,00m ³

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-ROTOROWEJ O DŁ. 400m I 6-CIO TOROWEJ O DŁ. 100m NA PROSTEJ ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO		
TREŚĆ RYSUNKU		SKOCZNIA DO SKOKU W DAŁ		
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 - 8		1:50, 1:200	Grudzień 2022	STUDIUM DOKUMENTACJI Projekt Architektoniczno-Budowlany