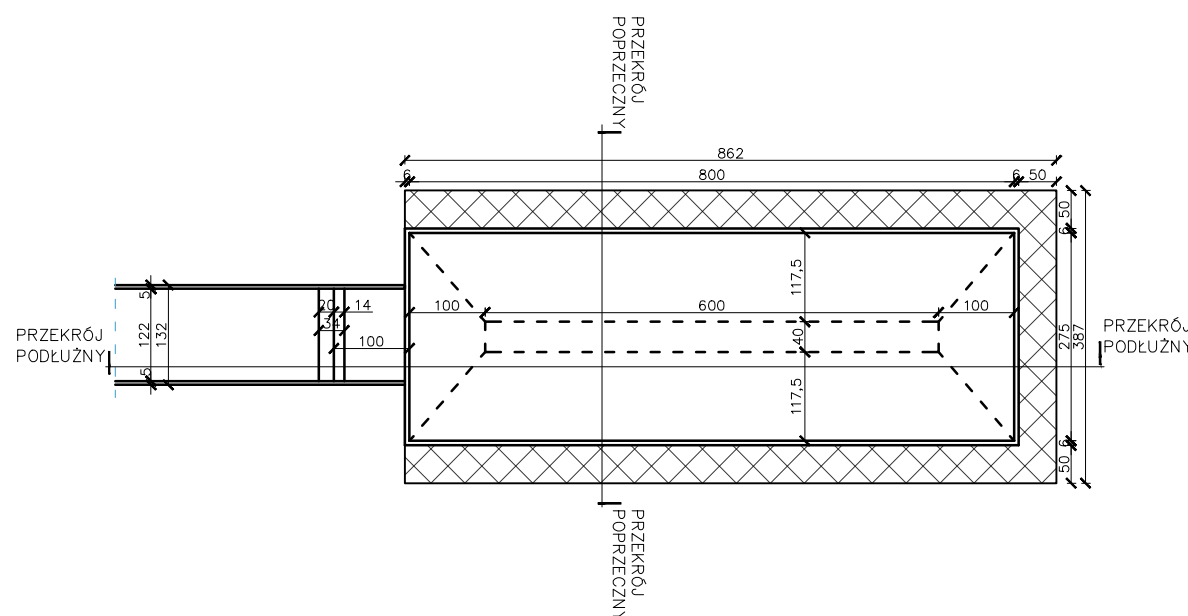
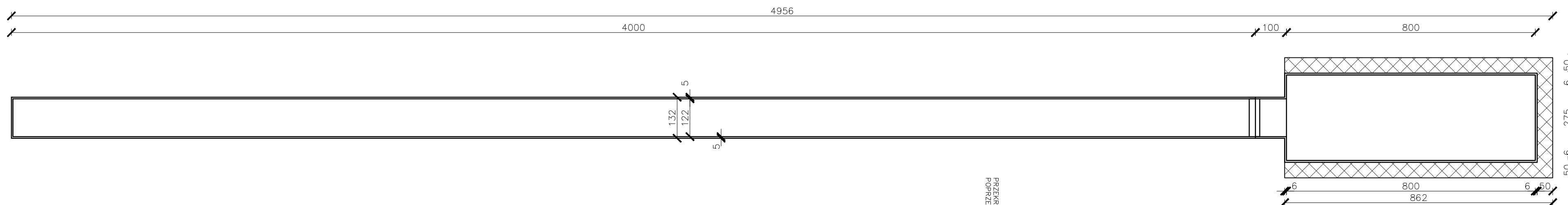


BELKA DO SKOKÓW Z OBUDOWA

34  
20  
14  
10  
100  
800  
862  
6  
50  
3.0%  
30  
60  
3.0%  
A  
B  
OBIEKTŁYŻYSTOWA  
LAWA BETONOWA  
PODKŁAD BETONOWY

A – Nawierzchnia poliuretanowa	
Nawierzchnia poliuretanowa – nowoprojektowana	6 mm
Nawierzchnia poliuretanowa – istniejąca	13 mm
Beton jamisty – istniejący	
Podbudowa z kruszywa – istniejąca	
Grunt rodzimy	

B – Nawierzchnia piaskowa	
Piasek przesiewany 0-2mm	300 mm
Geowłknina 100 g/m <sup>2</sup>	
Otoczaki 20-100mm	500mm
Geowłknina 100 g/m <sup>2</sup>	
Grunt rodzimy	



 <p>PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl</p>	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
	Projektował konstr.-bud:	mgr inż. Szymon Kita		SLK/4918/PBKb/16	
	Localizacja:	Krośnice, ul. Lipowa działka nr 508/63			
	Nazwa projektu/obiekt:				
<p>Budowa bieżni, skoczni w dół i boiska wraz z wyposażeniem, ogrodzeniem i nawierzchnią utwardzoną</p>					
Inwestor:  Gmina Krośnice ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice	Nazwa rysunku:		Nr rysunku:		
	Skocznia w dół		AT-06		
Data: wrzesień 2022 r.	Faza projektu:	Projekt techniczny	Nr egz.:		
	Skala:	1:100			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającego ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita					