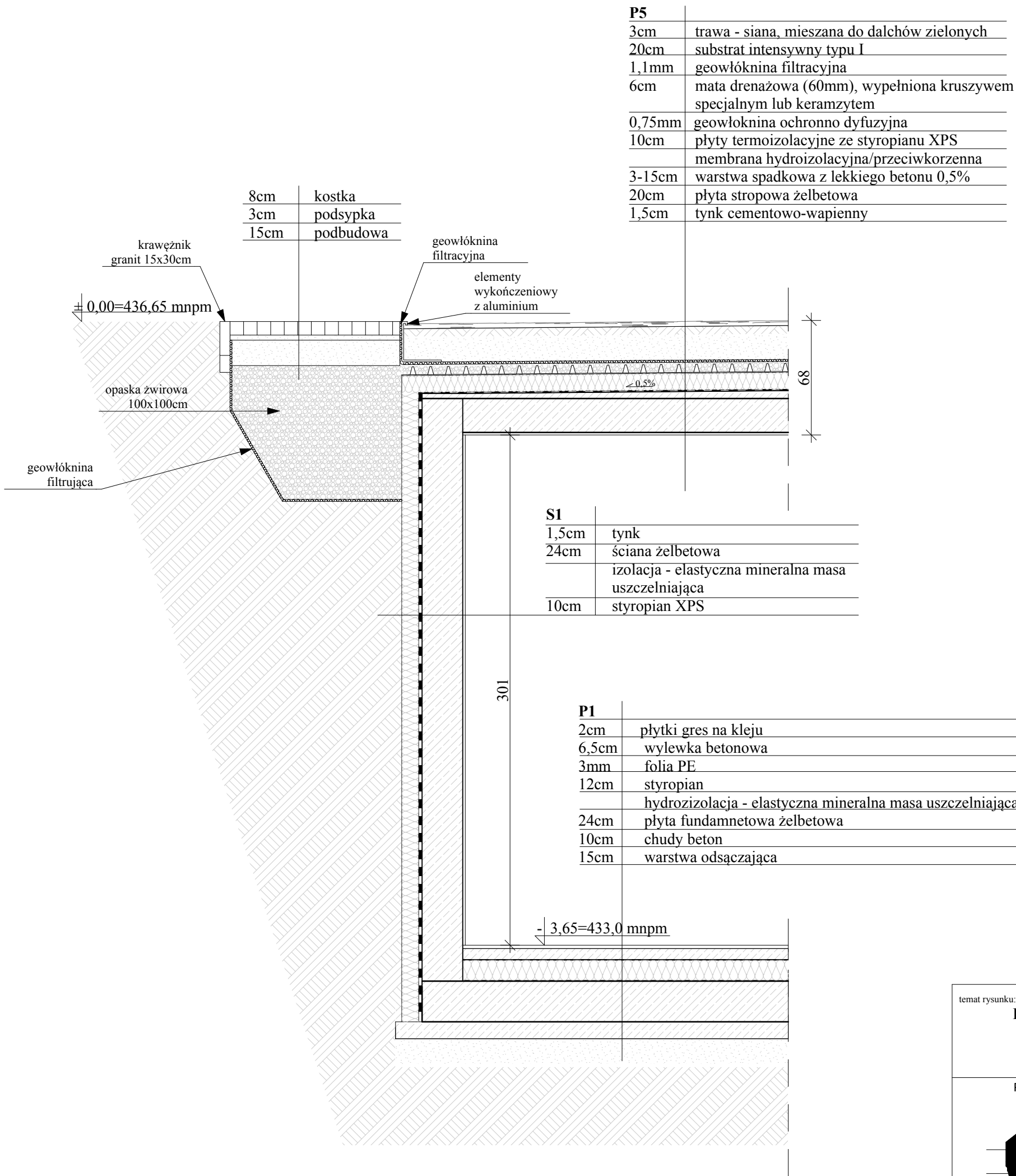
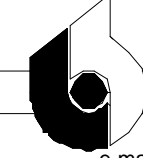


DETAL 1  
1:25



**UWAGA:**  
1.Uszczelnienie budynku należy wykonać systemowo za pomocą sprawdzonych dwuskładnikowych elastycznych mas uszczelniających (nie bitumów).  
2.System uszczelniający powinien składać się z mas uszczelniających oraz dodatkowych elementów uszczelniających typu: taśmy uszczelniające, przejścia przez ściany.  
3.Hydroizolację wykonać na wysokości min. 40cm powyżej poziomu terenu.

**UWAGA:**  
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.  
2) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.  
3) Rzut, przekrój i opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.  
4) Wymiary okien podane w ościeżnicach (światło otworu bez kasety rolety), wymiary drzwi stolarki wewnętrznej podane w ościeżnicach (światło przejściach).  
5) Wysokość montażu parapetu podano jako wysokość od posadzki w centymetrach.  
6) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

temat rysunku: <b>Detal 1</b>	Projekt: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERNU WZGÓRZA GEDYMINA I SŁONECZNEJ POLANY W SZCZAWNIE ZDRÓJ</b>		
	Inwestor: UZDROWISKOWA GMINA MIEJSKA SZCZAWNO ZDRÓJ ul. Kościuszki 17, 58-310 Szczawno Zdrój		
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz</div> <div><b>ARCHIDOM</b> e-mail: archidom@wp.pl</div>	rysunek nr: <b>A09</b>	faza: projekt wykonawczy	skala: 1:25
	Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP		Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Bykowski nr OKK/UpB/07/04
	Opracowanie: inż. arch. Rafał Fuchs inż. arch. Kamila Trzós		data opracowania: Luty 2014