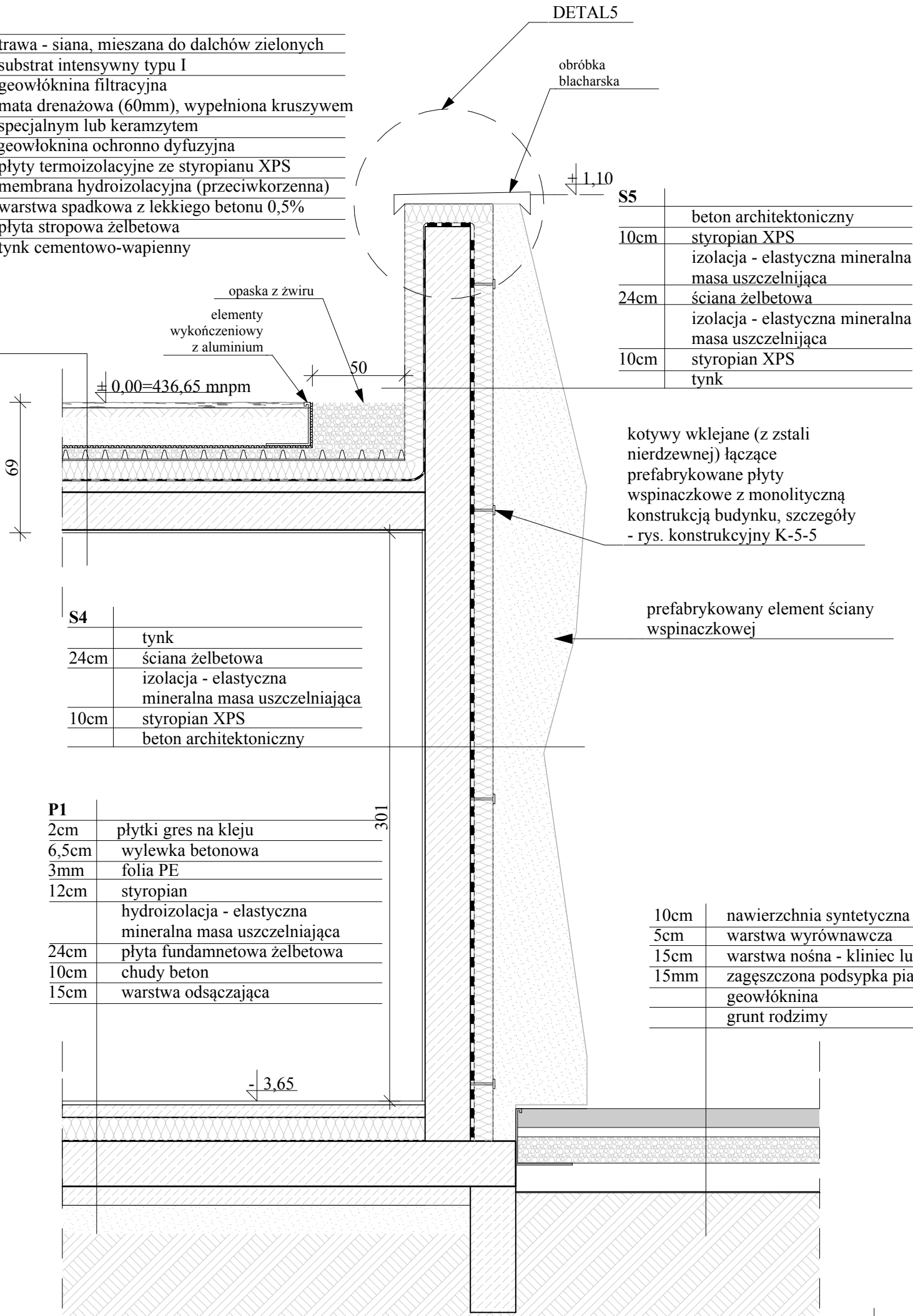


DETAL 2
1:25

P5	
3cm	trawa - siana, mieszana do dalchów zielonych
20cm	substrat intensywny typu I
1,1mm	geowłóknina filtracyjna
6cm	mata drenażowa (60mm), wypełniona kruszywem specjalnym lub keramzytem
0,75mm	geowłóknina ochronno dyfuzyjna
10cm	płyty termoizolacyjne ze styropianu XPS
0,8mm	membrana hydroizolacyjna (przeciwkorzenna)
3-15cm	warstwa spadkowa z lekkiego betonu 0,5%
20cm	płyta stropowa żelbetowa
1,5cm	tynk cementowo-wapienny



S5	
	beton architektoniczny
10cm	styropian XPS
	izolacja - elastyczna mineralna masa uszczelniająca
24cm	ściana żelbetowa
	izolacja - elastyczna mineralna masa uszczelniająca
10cm	styropian XPS
	tynk

S4	
	tynk
24cm	ściana żelbetowa
	izolacja - elastyczna mineralna masa uszczelniająca
10cm	styropian XPS
	beton architektoniczny

P1	
2cm	płytki gres na kleju
6,5cm	wylewka betonowa
3mm	folia PE
12cm	styropian
	hydroizolacja - elastyczna mineralna masa uszczelniająca
24cm	płyta fundamnetowa żelbetowa
10cm	chudy beton
15cm	warstwa odsączająca

10cm	nawierzchnia syntetyczna
5cm	warstwa wyrównawcza
15cm	warstwa nośna - kliniec lub kruszywo łamane
15mm	zagęszczona podsypka piaskowa
	geowłóknina
	grunt rodzimy

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: Detal 2		Projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERNU WZGÓRZA GEDYMINA I SŁONECZNEJ POLANY W SZCZAWNIE ZDRÓJ	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz		Inwestor: UZDROWISKOWA GMINA MIEJSKA SZCZAWNO ZDRÓJ ul. Kościuszki 17, 58-310 Szczawno Zdrój	
 e-mail: archidom@wp.pl	rysunek nr: A10	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 Trzos	data opracowania: Luty 2014