

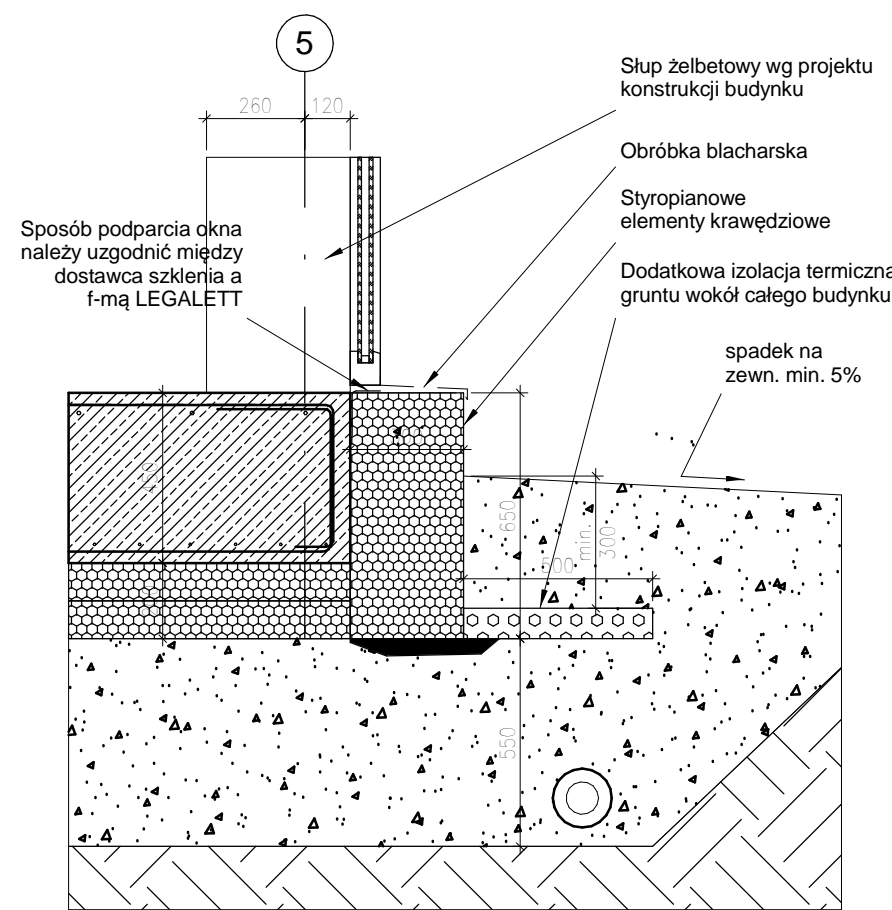
A-A
1 : 50

5

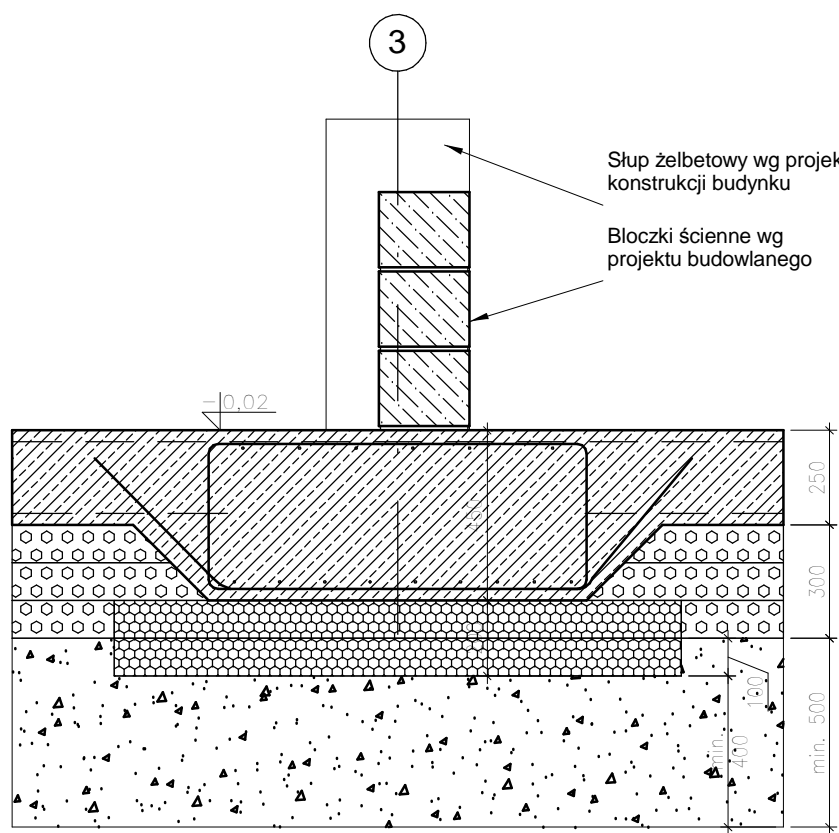
3

2

1



Detal C
1 : 20



Detal D
1 : 20

D1 dach - część wysoka
- membrana dachowa Protan SE 1.6
- termoizolacja z wełny mineralnej twardej, gr. 45 cm
- paroizolacja
- blacha trapezowa
- dźwigar dachowy z drewna klejonego
- systemowy ruszt z profili stalowych, gr. 5 cm
- płyta OSB, gr. 20 mm (między dźwigarami)
- naklejany systemowy sufit akustyczny

D2 dach - część niska
- membrana dachowa Protan SE 1.6
- termoizolacja z wełny mineralnej twardej, gr. 45 cm
- paroizolacja
- strop gęstożebrowy typu Teriva, gr. 24 cm
- tynk cem.-wap., gr. 1,5 cm
- pustka techniczna, gr. 50 cm
- systemowy sufit podwieszony modułowy

Pg1 posadzka na gruncie
- podłoga sportowa punktowo-elastyczna Tarkett Lumaflex Duo
- Linosport xf, gr. 3,6 cm
- żelbetowa płyta fundamentowa (grzana), gr. 25 cm
- styropian EPS 100-038 dach/podłoga, gr. 20 cm
- styropian XPS ekstrudowany, gr. 10 cm
- warstwa zagęszczonego żwiru lub piasku grubego do ls=0,98, gr. 50 cm

Pg2 posadzka na gruncie
- płytki ceramiczne na układane na klej, gr. 2,2 cm
- żelbetowa płyta fundamentowa (grzana), gr. 25 cm
- styropian EPS 100-038 dach/podłoga, gr. 20 cm
- styropian XPS ekstrudowany, gr. 10 cm
- warstwa zagęszczonego żwiru lub piasku grubego do ls=0,98, gr. 50 cm

S1 ściana zewnętrzna
- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska, gr. 3 mm
- zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową, gr. 3-4 mm
- styropian EPS 70-040 fasada, gr. 32 cm
- ściana z pustaków SILKA tempo, gr. 24 cm
- tynk cem. - wap. układany maszynowo, gr. 1,5 cm

S2 ściana wewnętrzna
- tynk cem. - wap. układany maszynowo, gr. 1,5 cm
- ściana z pustaków SILKA tempo, gr. 24, 12 cm
- tynk cem. - wap. układany maszynowo, gr. 1,5 cm

S3 fasada szklana
- systemowa ściana szklana - szkło bezpieczne, profile aluminiowe "ciepłe" (wg indywidualnego rozwiązania), cały system spełniający warunek U(max) na poziomie 0,8 [W/(m² · K)]

S4
- żwir
- wyprawa wodoszczelna na siatkę i kleju
- termoizolacja - polistyren ekstrudowany (np.: ROOFMATE SL firmy DOW), gr. 12 cm
- hydroizolacja - masa bitumiczna Europlan 3K + Superflex 10
- element konstrukcji - ława żelbetowa

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i wytyczyć geodezyjnie na planie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem
3. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w części konstrukcyjnej dokumentacji

aap

autorska agencja projektowa
ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno
tel. 0/65 5205260, 0/607830034
fax 0/65 5297760, autorska@post.pl

SALA SPORTOWO - ŚRODOWISKOWA

INWESTOR	Gmina Piaski		
ADRES INWESTORA	Urząd Gminy Piaski ul. 6 Sycznia 1, 63-820 Piaski		
ADRES INWESTYCJI	Szelejewo Pierwsze 87, 63-820 Piaski działka nr 328		
ARCHITEKTURA	GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Wojciechowski upr. nr 611/84/Lo	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Piotr Koński upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/26/2007	
PRZEKROJ A-A			
PROJEKT BUDOWLANY			SKALA
			Jak zaznaczono
BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU	
ARCHITEKTURA	grudzień 2013	5A	