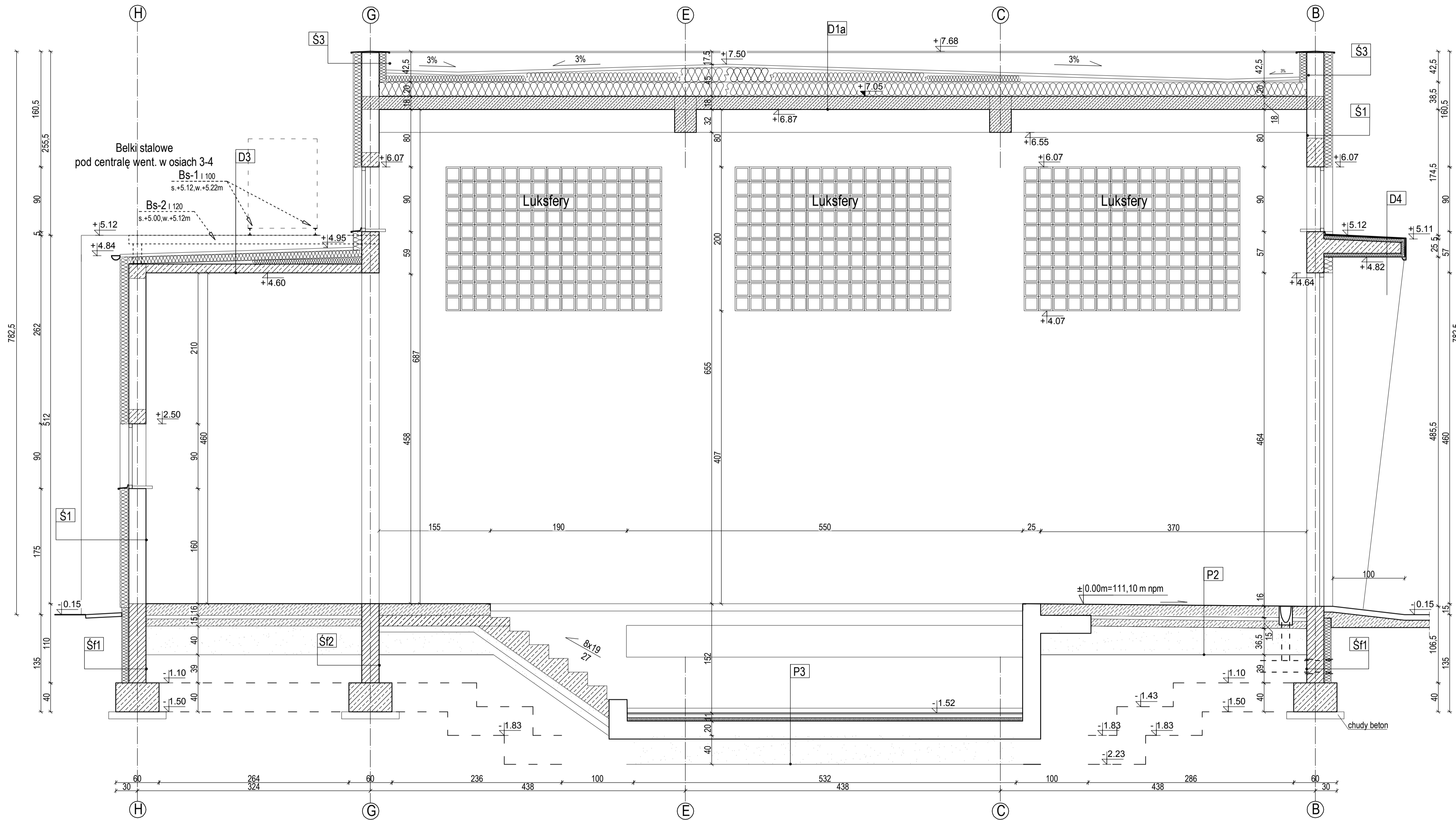


PRZEKRÓJ B-B



S1	
1cm	Tynk silikonowy systemowy
15cm	Styroplan EPS70
24cm	Błoczek silikatowy
1.5cm	Tynk cem-wap. maszynowy

S2	
2cm	Warstwa wykończeniowa gres
3cm	Wylewka cem.
4cm	Folia pcv
2cm	Styroplan
10cm	Strop żelbetowy
2cm	Tynk cem-wap.

S2	
1.5cm	Tynk cem-wap. maszynowy
24cm	Błoczek silikatowy
1.5cm	Tynk cem-wap. maszynowy

S3	
2cm	Warstwa wykończeniowa gres
4cm	Wylewka cem.
4cm	Folia pcv
6cm	Styroplan
10cm	Strop żelbetowy
10cm	Styroplan
2cm	Wyprawa elewacyjna

S3	
1cm	Tynk silikonowy systemowy
15cm	Styroplan EPS70
24cm	Błoczek silikatowy
5cm	Styroplan EPS70
1cm	Tynk silikonowy systemowy

P1	
1cm	Warstwa wykończeniowa gres
5cm	Posadzka cem. zbroj.włknem
10cm	Styroplan
15cm	Płyta betonowa
40cm	Podsyпка piaskowa

Sf1	
1cm	Tynk min.zwycizny
10cm	Styroplan wodoodporny
10cm	Izolacja przeciwwilgociowa
0.5cm	Gładź cementowa
24cm	Błoczek betonowy
0.5cm	Gładź cementowa
10cm	Izolacja przeciwwilgociowa

P2	
16cm	Posadzka przemysłowa
5cm	Styroplan EPS200
10cm	Folia pcv 0.3mm
10cm	Płyta betonowa (C16/20)
40cm	Podsyпка piaskowa

Sf1	
10cm	Izolacja przeciwwilgociowa
0.5cm	Gładź cementowa
24cm	Błoczek betonowy
0.5cm	Gładź cementowa
10cm	Izolacja przeciwwilgociowa

P3	
1cm	Gres techniczny
5cm	Posadzka cementowa zbrojona
5cm	Styroplan EPS200
5cm	2x Folia pcv 0.3mm
25cm	Płyta żelbetowa (C20/25)
10cm	Chudy beton
10cm	Podsyпка piaskowa

D1a	
16cm	Papa termozgrzewalna
4cm	Papa podkładowa wentylacyjna
20-41cm	Styroplan EPS100 +kliny styrop.
16cm	Folia pcv
16cm	Strop żelbetowy
1.5cm	Tynk cem-wap.

P4	
1cm	Gres techniczny
5cm	Posadzka cementowa zbrojona
5cm	Styroplan EPS200
5cm	2x Folia pcv 0.3mm
25cm	Płyta żelbetowa (C20/25)
10cm	Chudy beton
10cm	Podsyпка piaskowa

D3	
16cm	Papa termozgrzewalna
4cm	Papa podkładowa wentylacyjna
4cm	Wylewka cem. (warstwa dociskowa)
10-20cm	Styroplan EPS100 +kliny styrop.
10cm	Folia pcv
12cm	Strop żelbetowy
1.5cm	Tynk cem-wap.

P5	
5cm	Styroplan EPS100 z warstwą bitum.
15-20cm	Daszek żelbetowy
5cm	Styroplan EPS100
1cm	Tynk systemowy

D4	
16cm	Papa termozgrzewalna
4cm	Papa podkładowa wentylacyjna
5cm	Styroplan EPS100 z warstwą bitum.
15-20cm	Daszek żelbetowy
5cm	Styroplan EPS100
1cm	Tynk systemowy



Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"
 ul. Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn
 TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740

TYTUŁ:	BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNE		
ADRES:	PIASECZNO, UL.SAPERÓW RÓG DWORCOWEJ		
INWESTOR:	GMINA PIASECZNO	STADIUM:	P.B.
TEMAT:	PRZEKRÓJ B-B	SKALA:	1:50
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. PIOTR OSTOJA-LNISKI upr.bud.nr 250/94/01	DATA:	12.2012
OPRACOWAŁ:	mgr inż.DARIUSZ ZIÓŁKOWSKI upr.bud.nr WAM/0059/PWOK/05	RYSNR:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż.KAMIL SZOTOWICZ		
SPRAWOZIŁ:	mgr inż.arch. JACEK STRUZYŃSKI upr.bud.nr 10/94/01		A5