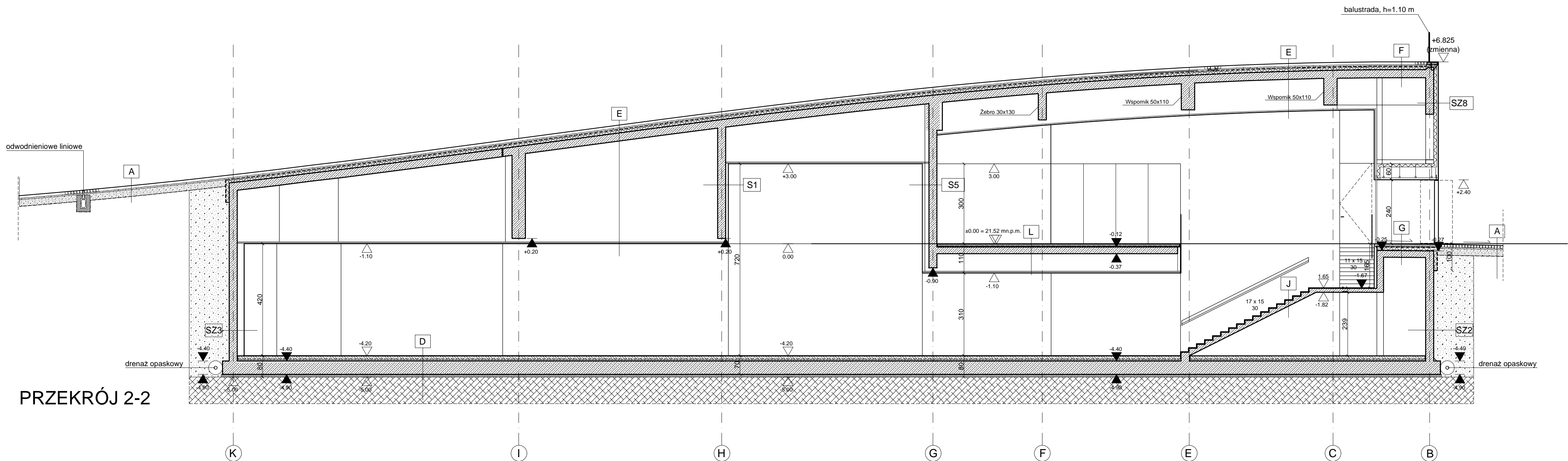


PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2

A	POSADZKA PLACU CZĘŚĆ PRZED	10
	koszka granitowa	5
	poddykta piaskowo-cementowa	25
	geowłókna separacyjna typ 400	
	grunt nasytowy grupy nośności G1	

J	cement zatarły na gładko	2
	plyta żelbetowa	15

B	POSADZKA PLACU CZĘŚĆ JEZONA NAD STROPIEM	10
	koszka granitowa	5
	poddykta piaskowo-cementowa	15
	warstwa kruszywa śr. 0.32	2.5
	włókna filtracyjna	12
	mata drenażowa	30
	hydroizolacja serwidex/servipak	30

N	POSADZKA PLACUDACH BUDYNKU	10
	poddykta piaskowo-cementowa min. 5 / max. 65	2.5
	włókna filtracyjna	12
	warsta polistyren ekstrud. XPS	30
	hydroizolacja serwidex/servipak	30
	podkonstrukcja sufitu podwieszzonego	1.2
	plyty cetris	

C	POSADZKA PLACU CZĘŚĆ JEZONA	10
	koszka granitowa	5
	poddykta piaskowo-cementowa	15
	warstwa kruszywa śr. 0.32	2.5
	geowłókna separacyjna typ 400	

SZ1	folia kubełkowa	0.8
	hydroizolacja	0.25
	ściana żelbetowa	30

D	POSADZKA NA BRUNCE WIECI	2
	cement zatarły na gładko	12
	wylewka betonowa zbrojona	0.2
	folia PE	6
	warsta styropian EPS	90
	hydroizolacja Papiropile	10
	podkład z chudego betonu	50-310

SZ2	folia kubełkowa	0.8
	styrodur do 1.0 m poniżej	12
	hydroizolacja	0.25
	ściana żelbetowa	30

E	POSADZKA PLACUDACH BUDYNKU	10
	koszka granitowa	5
	poddykta piaskowo-cementowa	2.5
	włókna filtracyjna	12
	warsta polistyren ekstrud. XPS	30
	hydroizolacja serwidex/servipak	1.2
	plyty cetris	

SZ3	folia kubełkowa	0.8
	styrodur do 1.0 m - poniżej	12
	hydroizolacja	0.25
	ściana żelbetowa	30
	plyta CETRIS na podkonstrukcji	

F	POSADZKA PLACUDACH BUDYNKU	10
	koszka granitowa	5
	poddykta piaskowo-cementowa	2.5
	włókna filtracyjna	12
	warsta polistyren ekstrud. XPS	30
	hydroizolacja serwidex/servipak	30
	strop żelbetowy	

SZ8	plyty Cetris	1.2
	puszka wentylacyjna	4.8
	walnia mineralna z włoniem szklanym 12	30

G	beton zatarły na gładko	10
	folia rozdzielcza	2.5
	mata drenażowa	12
	warsta polistyren ekstrud. XPS	25
	hydroizolacja serwidex/servipak	

SZ9	tylnik zewnętrzny	1
	styroplan	12
	ściana żelbetowa	30
	dylatacja	3
	hydroizolacja	0.25
	walnia mineralna z włoniem szklanym 12	4.8
	puszka wentylacyjna	1.2

L	beton zatarły na gładko	2
	wylewka betonowa zbrojona siatką 7	0.2
	folia PE	3
	warsta styropian EPS	25
	podkonstrukcja sufitu podwieszzonego 73	1.2

S1	plyty Cetris na podkonstrukcji	
	ściana żelbetowa 30 cm	

S5	tylnik wewnętrzny	1
	ściana żelbetowa	30
	plyty Cetris na podkonstrukcji	

Piętoscie

Typ projektu PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU I PAVILONU WYSTAWOWEGO			
Nazwa i adres obiektu budowlanego Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełomy" i zagospodarowanie Pl.Solidarności w Szczecinie			
Działki nr 10/5, 14/4, 2/5, 15/2 z obrębem 1030 i dz. nr 1 z obręb 1037			
Inwestor Muzeum Narodowe w Szczecinie, 70 - 561 Szczecin, ul. Staromyślska 27			
Procedura rysunku PRZEKROJE: 1-1 2-2		Nr rysunku 7	
ARCHITEKTURA	Skala 1:100	Data 10. 2010	Faza PROJEKT BUDOWLANY
Projektant arch. Robert Konieczny	Opis 13/06/SLOKK	Podpis	
Opisownik arch. Michał Lisicki arch. Łukasz Fragielek arch. Aleksandra Stolecka			
Opisownik arch. Adam Skrzypczyk	486/89		
KWIK PROMES arch. Robert Konieczny 40-061 Katowice, ul.Rymera 3/5 tel 0048 32 206 91 26			