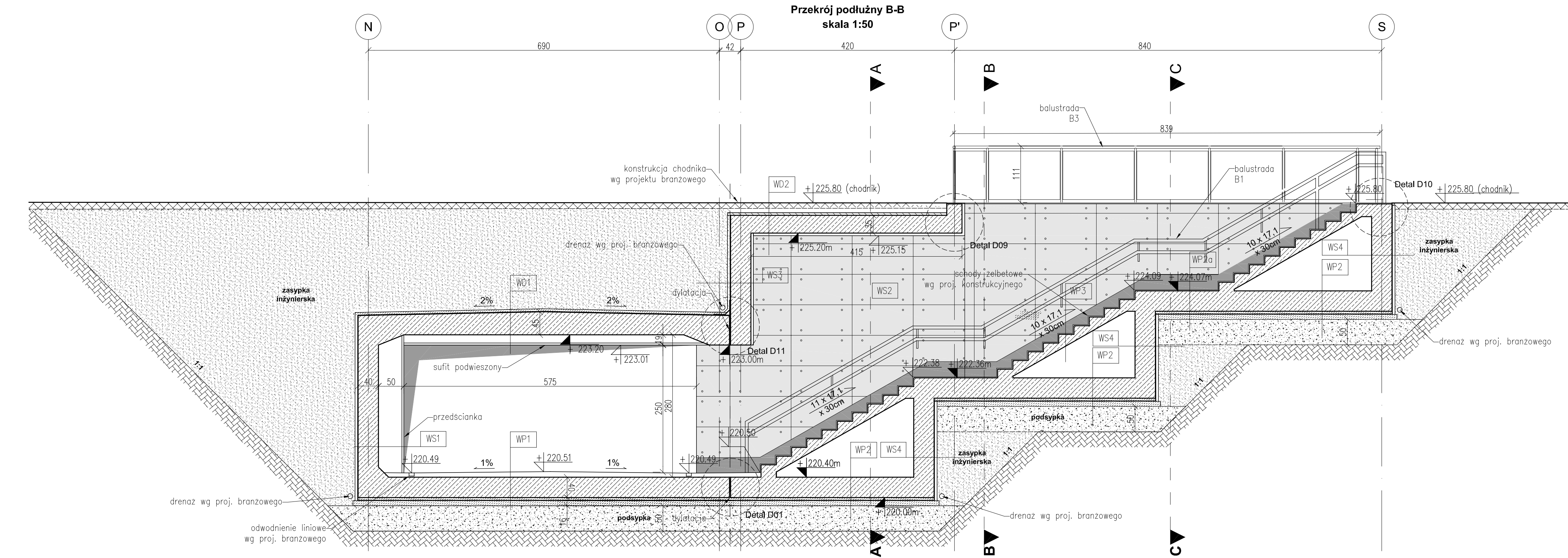
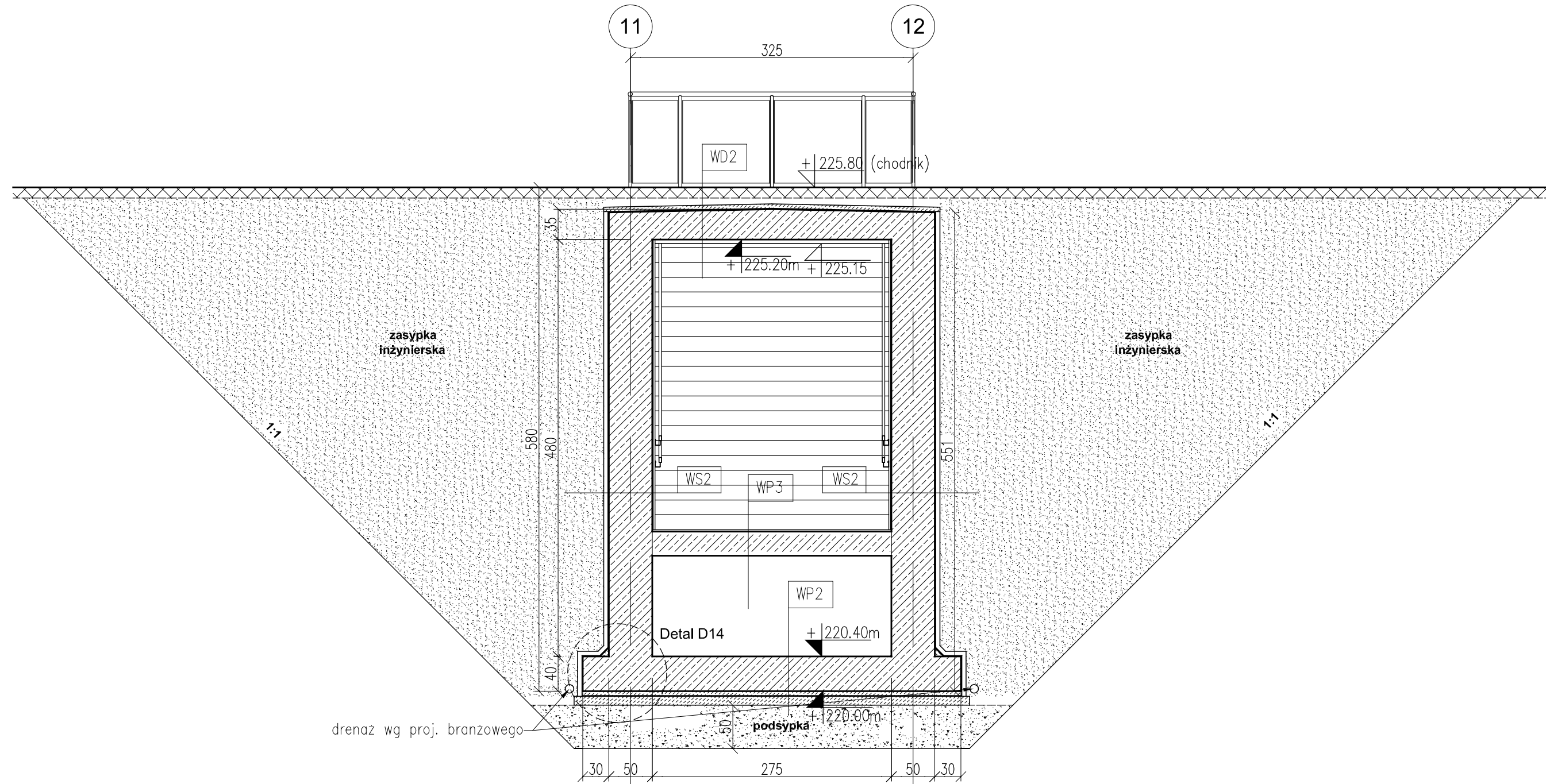


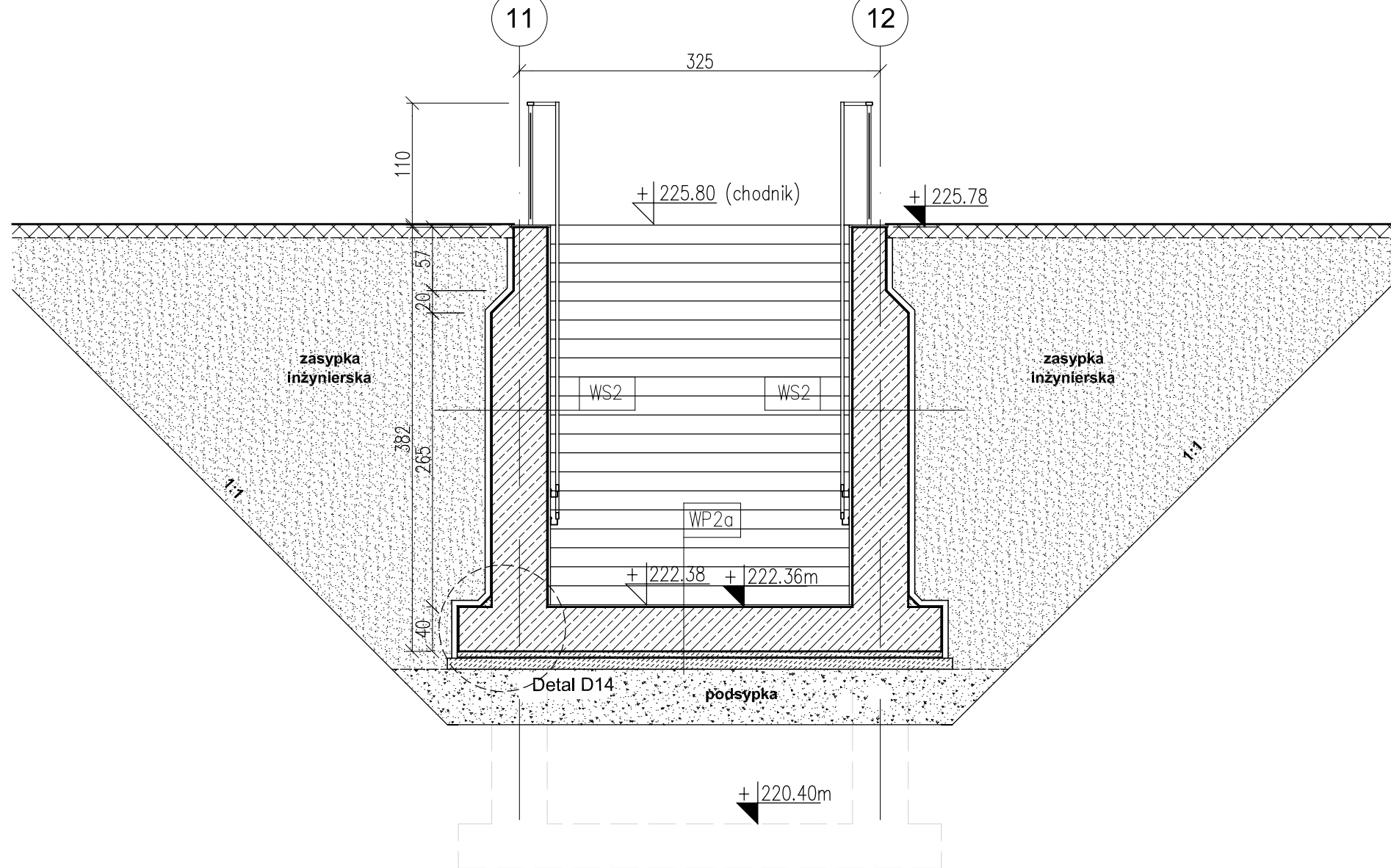
Przekrój podłużny B-B
skala 1:50



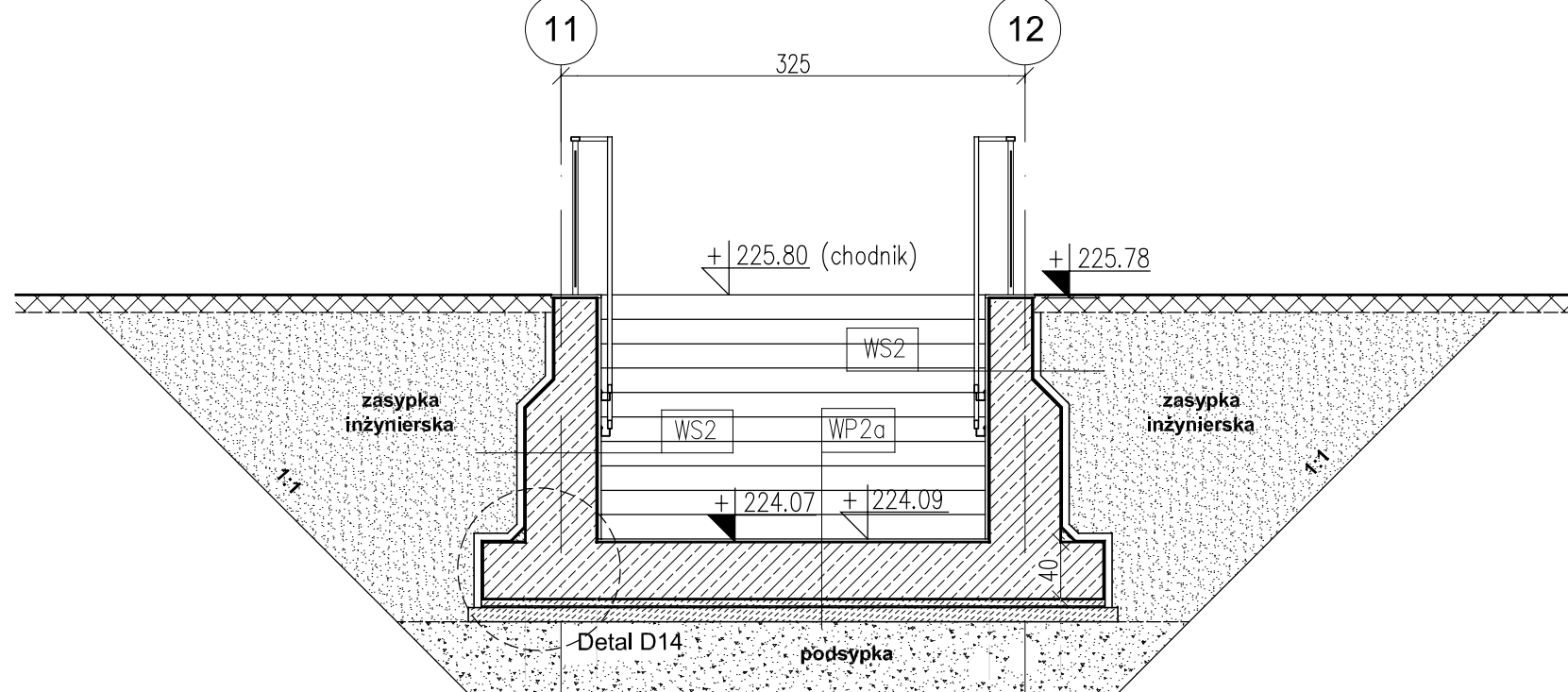
A-A



B-B



C-C



WARSTWY POSADZKOWE

WP1	POSADZKA TUNELU	
1.	Płyty granitowe 300x300x20mm na kleju	2,5cm
2.	Nadlewka żelbetowa, zbrojona włóknami stalowymi ZP 60/50	8,0cm
3.	Folia PCV	
4.	Płyta żelbetowa denna wg. projektu konstrukcji	40,0cm
5.	chudy beton C-8/10	5,0cm
6.	Hydroizolacja – mata bentonitowa	0,8cm
7.	chudy beton C-8/10	10,0cm
8.	Podsyпка piaskowa zagęszczona do Is=0,95	

WP2

1.	Płyta żelbetowa denna wg. projektu konstrukcji	
2.	chudy beton C-8/10	5,0cm
3.	Hydroizolacja – mata bentonitowa	0,8cm
4.	chudy beton C-8/10	10,0cm
5.	Podsyпка piaskowa zagęszczona do Is=0,95	

WP2a

1.	Płyty granitowe 300x300x20, na kleju	2,0cm
2.	Warstwa gruntująca	
3.	Płyta żelbetowa denna wg. projektu konstrukcji	
4.	chudy beton C-8/10	5,0cm
5.	Hydroizolacja – mata bentonitowa	0,8cm
6.	chudy beton C-8/10	10,0cm
7.	Podsyпка piaskowa zagęszczona do Is=0,95	

WP3

1.	Płyty granitowe 300x300x20, na kleju	2,0cm
2.	Warstwa gruntująca	
3.	Konstrukcja żelbetowa schodów	

WP4

1.	Farba do posadzek betonowych	
2.	Nadlewka żelbetowa, zbrojona włóknami stalowymi ZP 60/50	10,0cm
3.	Folia PCV	
4.	Płyta żelbetowa denna wg. projektu konstrukcji	40,0cm
5.	chudy beton C-8/10	5,0cm
6.	Hydroizolacja – mata bentonitowa	0,8cm
7.	chudy beton C-8/10	10,0cm
8.	Podsyпка piaskowa zagęszczona do Is=0,95	

WARSTWY DACHOWE / STROPOWE

WD1

1.	Zasyпка z gruntu zagęszczonego wykonana wg. wyliczeń producenta systemu hydroizolacji	
2.	Beton ochronny C-8/10 min 5cm	5,0cm
3.	Hydroizolacja – mata bentonitowa	0,8cm
4.	Płyta żelbetowa stropowa wg. projektu konstrukcji	45,0cm
5.	Sufit podwieszony modułowy 60x60cm	20,0cm

WD2

1.	Konstrukcja chodnika wg. proj. branżowego	
2.	Beton ochronny C-8/10 min 5cm	5,0cm
3.	Hydroizolacja – mata bentonitowa	0,8cm
4.	Płyta żelbetowa stropowa wg. projektu konstrukcji	35,0cm
5.	Siatka cięta-ciągniona, kolor czarny	5,0cm

WARSTWY ŚCIENNE

WS1

1.	Przedścianka z płyt betonowych 600x1200x20 klejonych do ściany żelbetowej	50,0cm/25,0cm
2.	Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji	40,0cm
3.	Hydroizolacja – mata bentonitowa	0,8cm
4.	Maty ochronne	
5.	Zasyпка z gruntu zagęszczonego wykonana wg. wyliczeń producenta systemu hydroizolacji	

WS2

1.	Okładzina z płyt betonowych 600x1200x20 klejonych do ściany żelbetowej	2,5cm
2.	Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji	40,0cm
3.	Hydroizolacja – mata bentonitowa	0,8cm
4.	Maty ochronne	
5.	Zasyпка z gruntu zagęszczonego wykonana wg. wyliczeń producenta systemu hydroizolacji	

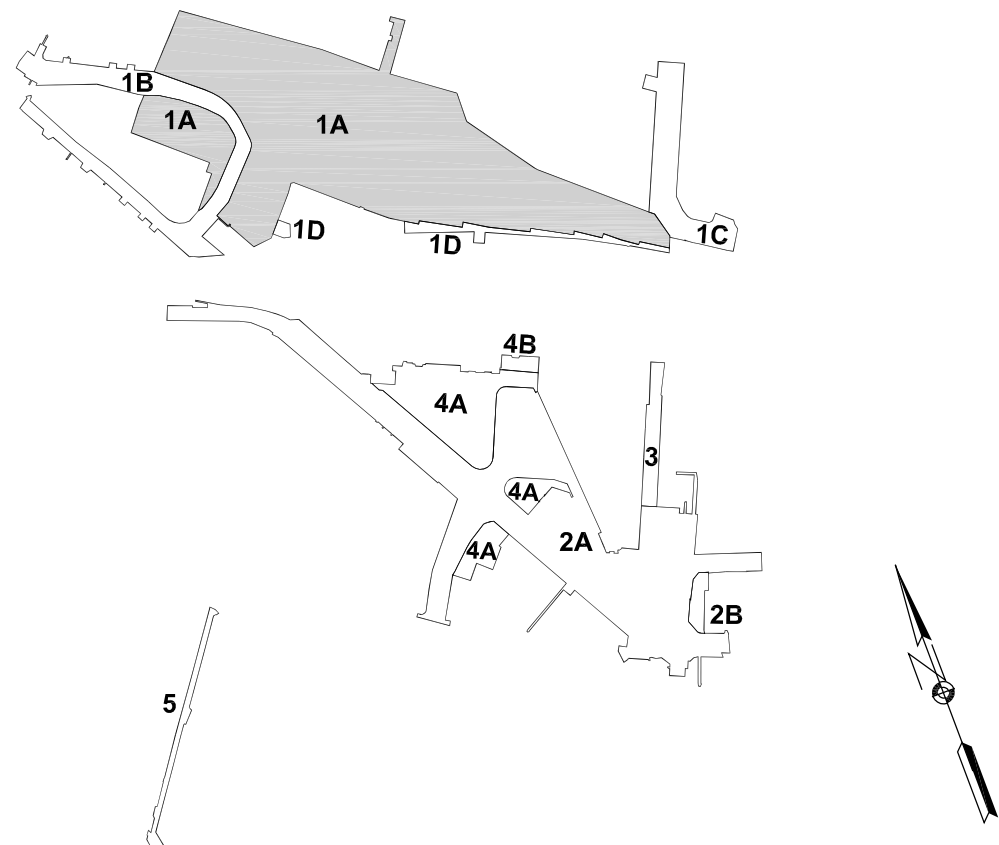
WS3

1.	Siatka cięta-ciągniona, kolor czarny	5,0cm
2.	Farba akrylowa, kolor czarny	
3.	Warstwa gruntująca	
4.	Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji	40,0cm
5.	Hydroizolacja – mata bentonitowa	0,8cm
6.	Maty ochronne	
7.	Zasyпка z gruntu zagęszczonego wykonana wg. wyliczeń producenta systemu hydroizolacji	

WS4

1.	Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji	40,0cm
2.	Hydroizolacja – mata bentonitowa	

SCHEMAT - OBSZARY INWESTYCJI



Tytuł opracowania: Projekt Wykonawczy

"Zachodnia Brama Metropolii Silesia" Centrum Przesiadkowe w Gliwicach

Budowa dworca autobusowego z zadaszeniem wraz z budynkiem głównym budynkiem pomocniczym i tunelem oraz zagospodarowaniem terenu obejmującym układ komunikacyjny, parkingi i miejsca postojowe oraz niezbędną infrastrukturę techniczną

Adres inwestycji: ul. Składowa, ul. Toszecka, ul. Tarnogórska, ul. Udzieli, ul. Kolberga w Gliwicach

OBSZAR : 1A	Imię Nazwisko	Data Podpis
Branża: Architektoniczna	Wykonat: mgr inż. arch. Marta Feliksik	2019.10.05

Tytuł rysunku: Wyjście nr 1 – Przekroje

Projektował: mgr inż. arch. Radosław Gawron	2019.10.05
uprawnienia nr 12/09/słokk specjalność architektoniczna	
Sprawił: Piotr Kóka	2019.10.05
upr. nr. 1275/94 specjalność architektoniczna	

Inwestor: Miasto Gliwice

Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice

Nr archiwalny: 55619-1A-PW-2D-2806/E

Skala: 1:50

Arkusz: 1 / 1

Arkusz

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr24/94 poz.83 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest tylko za pisemną zgodą Mostostal Zabrze BIPROHUT S.A.