

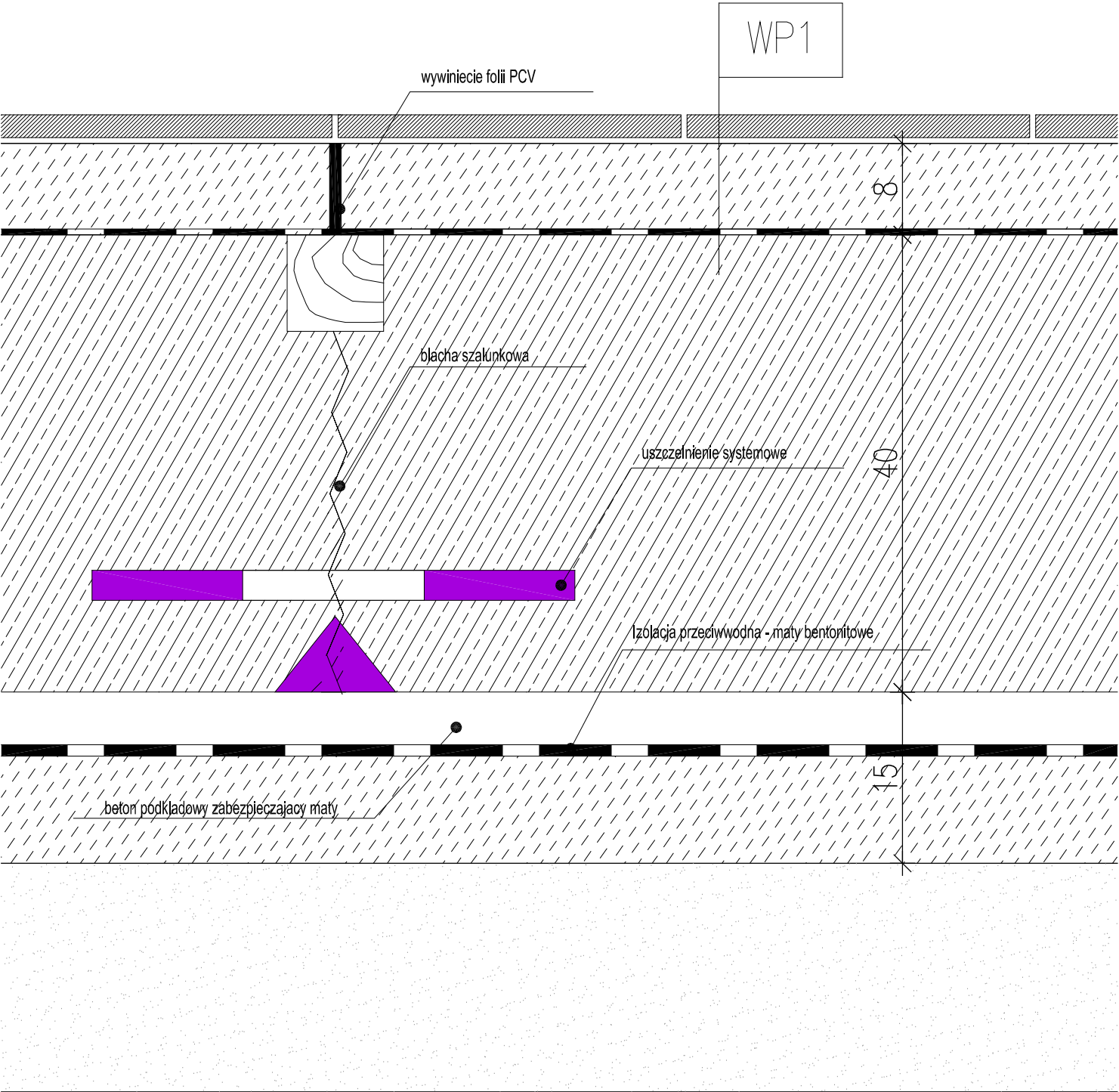
Plastyczna taśma bentonitowo-kauczukowa - Taśmę stosować w przerwach roboczych konstrukcji żelbetowych zewnętrznych podwójnie zbrojonych o gr. min. 20 cm. Taśmę przytwierdzić do powierzchni za pomocą siatki i gwoździ lub kleju lateksowego z zachowaniem min. 7,5 cm otuliny betonu. Powierzchnie pod taśmę wyrównać i oczyścić z zaczynu cementowego.

Płyta fundamentowa wg. projektu konstrukcyjnego.

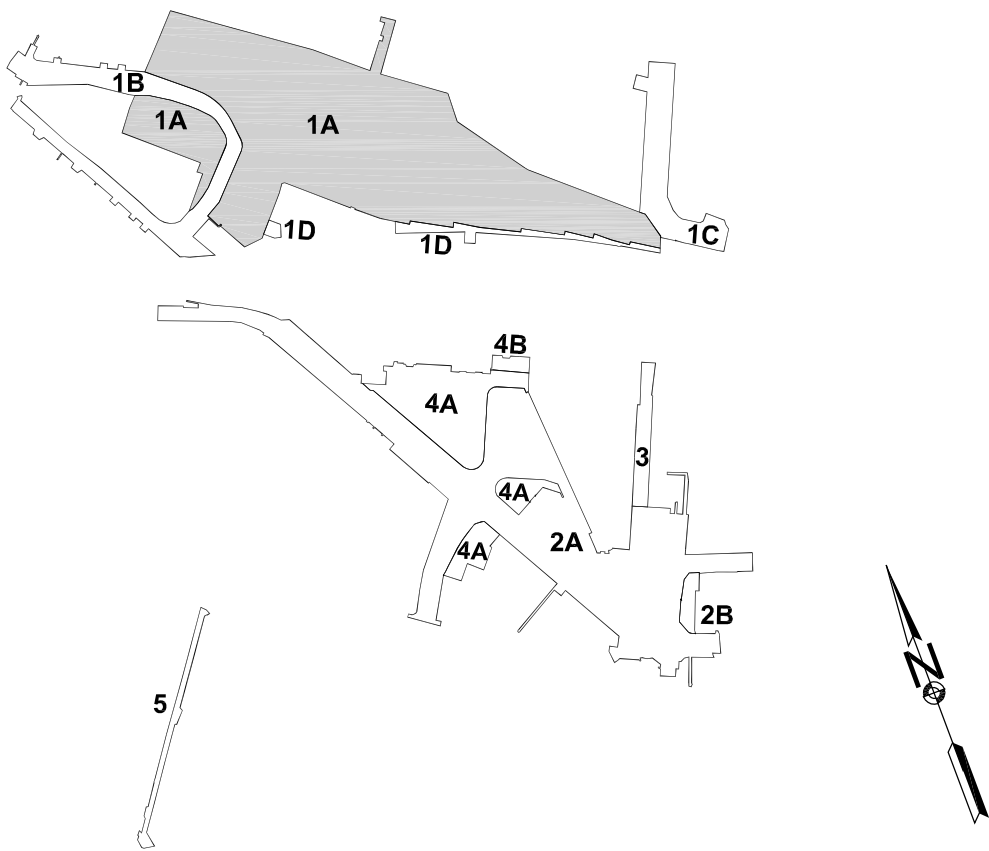
IZOLACJA PRZECIWWODNA PŁYTY maty hydroizolacyjne na bazie granulatu bentonitowego. Chronić przed uszkodzeniem i zawilgoceniem.

Podłożem mat może być podkład betonowy, zagęszczony grunt lub warstwa zagęszczonego kruszywa. Podłoże gruntowe lub warstwę kruszywa należy zagęścić do ID powyżej 85%. Powinno się stosować kruszywo poniżej 18 mm.

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.	Izolacja – mata bentonitowa	
7.	chudy beton C-8/10	10.0cm
8.	Podsypka piaskowa zagęszczona do Is=0.95	



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. Składową, ul. Toszecka, ul Tarnogórska, ul. Udzieli, ul. Kolberga w Gliwicach

OBSZAR : 1A
Branża: Architektoniczna

Tytuł rysunku: Detal D02 – Przerwa robocza

Imię Nazwisko	Data Podpis
Wykonał: mgr inż. arch. Marta Feliksik	2019.10.05
Projektował: mgr inż. arch. Radosław Gawron	2019.10.05
uprawnienia nr 12/09/słokk specjalność architektoniczna	
Sprawdził: Piotr Kózka	2019.10.05
upr. nr. 1275/94 specjalność architektoniczna	

Inwestor: Miasto Gliwice

Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice

MOSTOSTAL ZABRZE

BIPROHUT

Nr archiwalny: 55619-1A-PW-2E-2812/E		
Skala:	1:5	Arkusz 1 / 1