

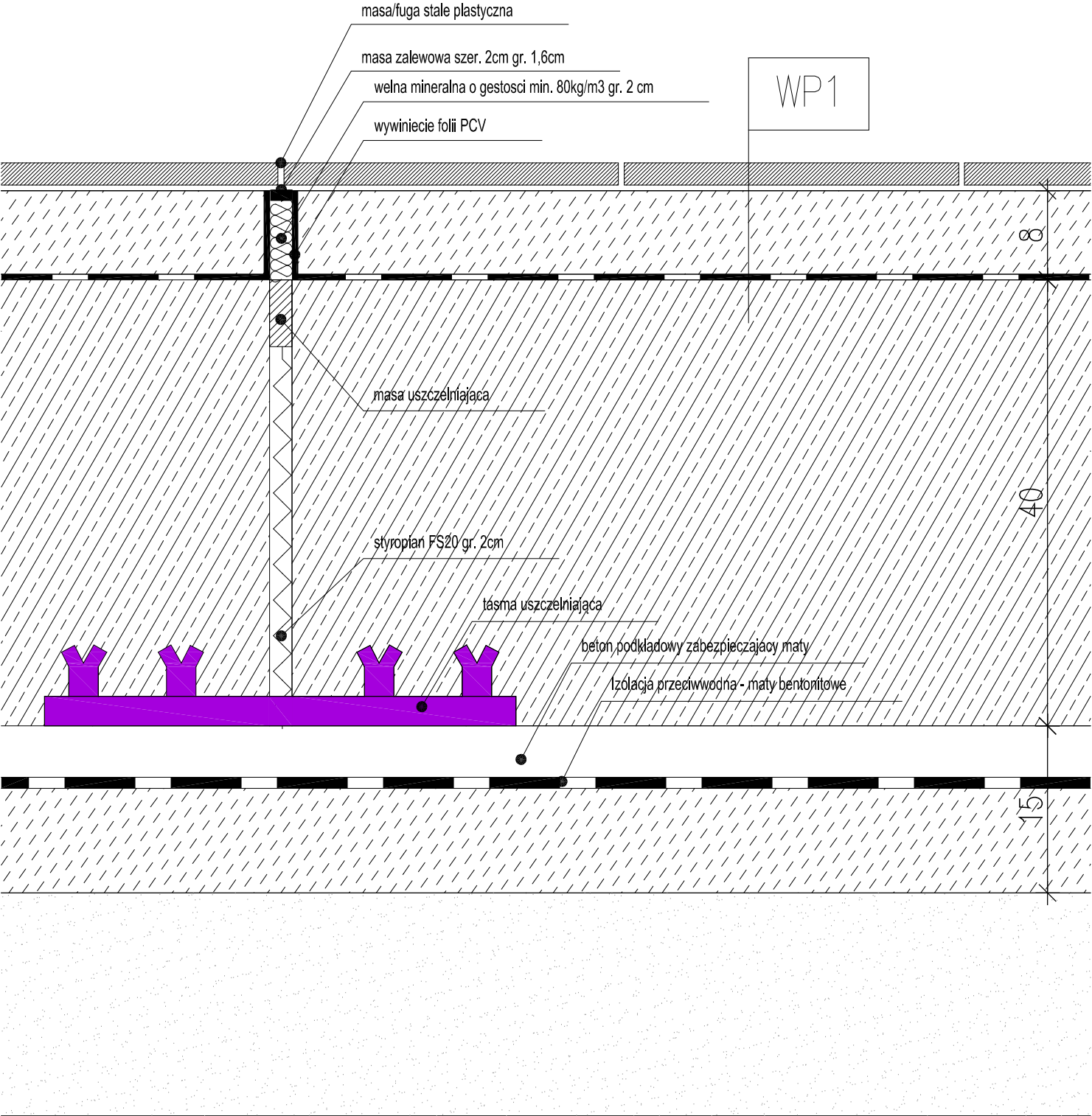
Plastyczna taśma bentonitowo-kauczukowa - Taśmę stosować w przerwach roboczych konstrukcji żelbetonowych zewnętrznych podwójnie zbrojonych o gr. min. 20 cm. Taśmę przytwierdzić do powierzchni za pomocą siatki i gwoździ lub kleju lateksowego z zachowaniem min. 7,5 cm otuliny betonu. Powierzchnie pod taśmę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

Płyta fundamentowa wg. projektu konstrukcyjnego.

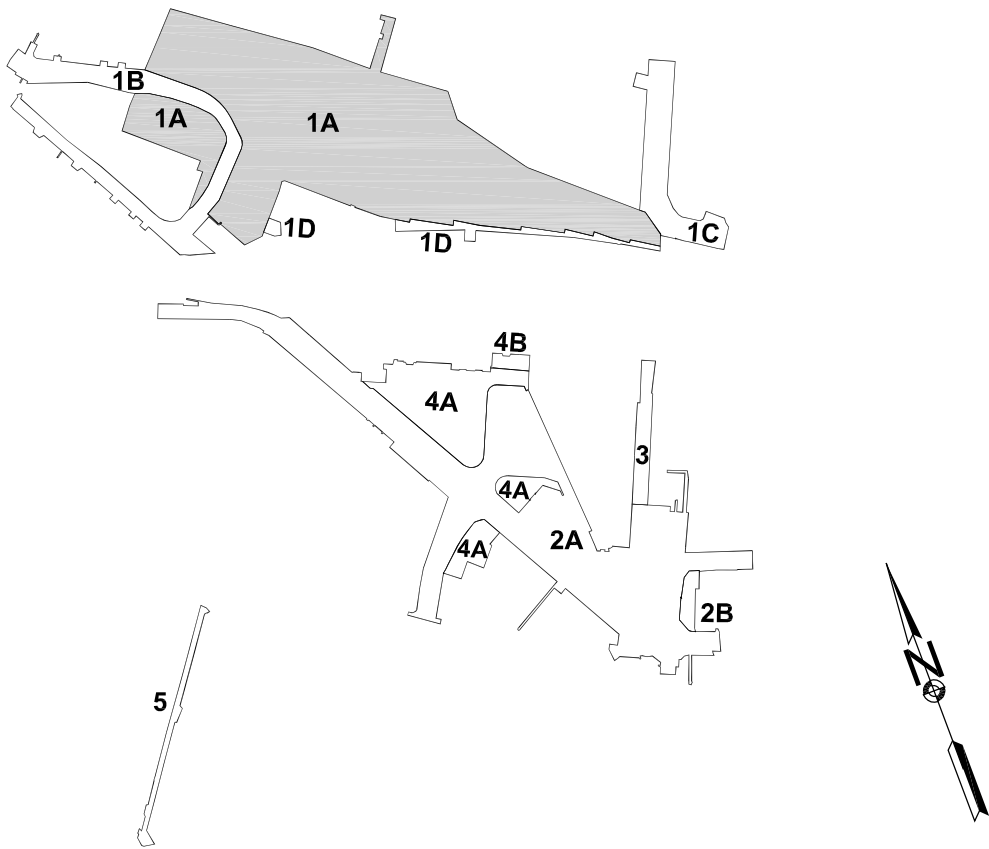
IZOLACJA PRZECIWWODNA PŁYTY maty hydroizolacyjne na bazie granulatu bentonitowego. Chronić przed uszkodzeniem i zawiłoceniem.

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

OBSZAR : 1A Branża: Architektoniczna	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/slokk specjalność architektoniczna	
Tytuł rysunku:     Detal D01 – Dylatacja płyty	Sprawdził: Piotr Kózka	2019.10.05
	upr. nr. 1275/94 specjalność architektoniczna	
Inwestor: Miasto Gliwice		Nr archiwalny:
Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44–100 Gliwice		55619–1A–PW–2E–2811/E
MOSTOSTAL ZABRZE		Skala: 1:5
BIPROHUT		Arkusz 1 / 1