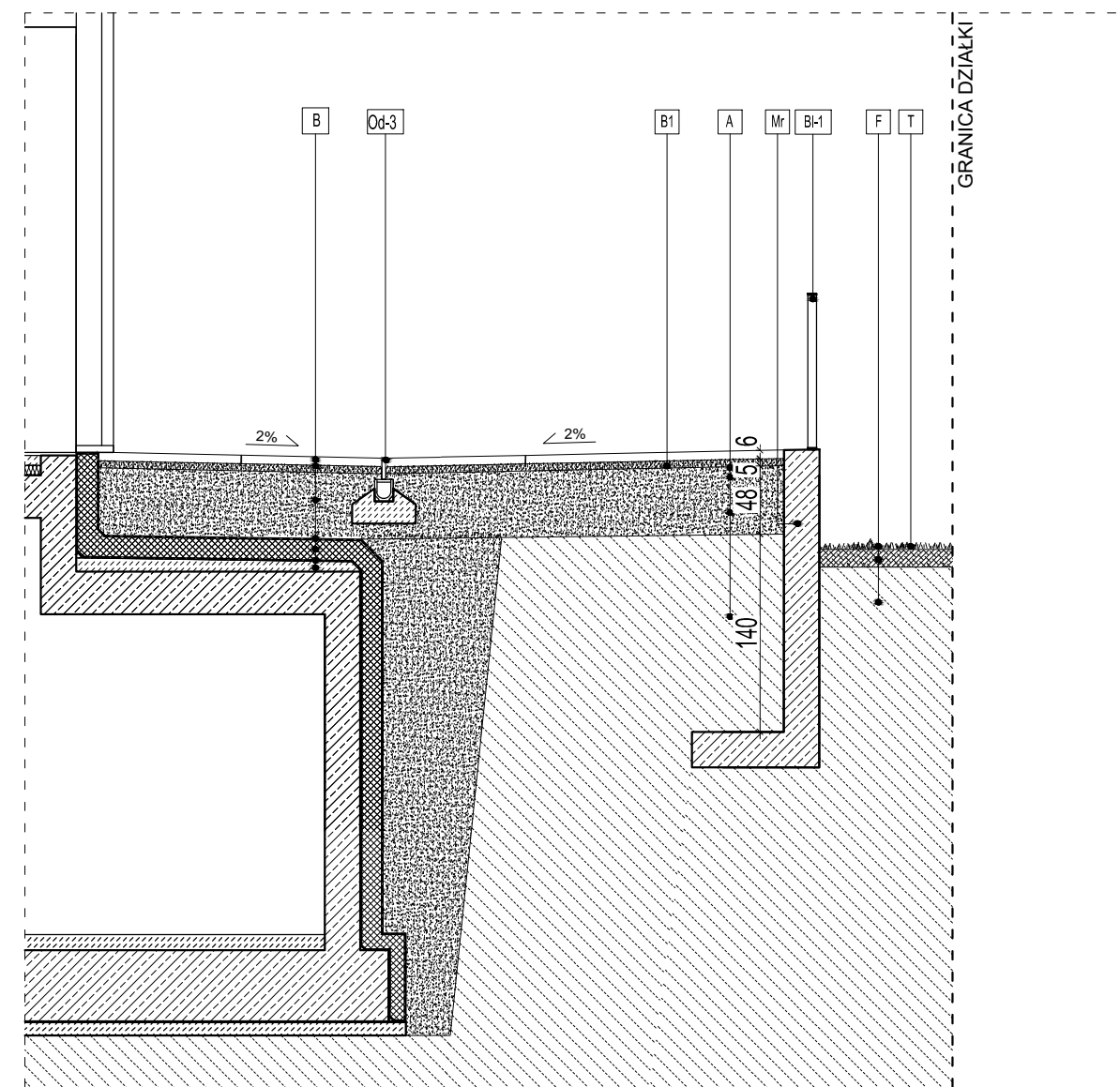
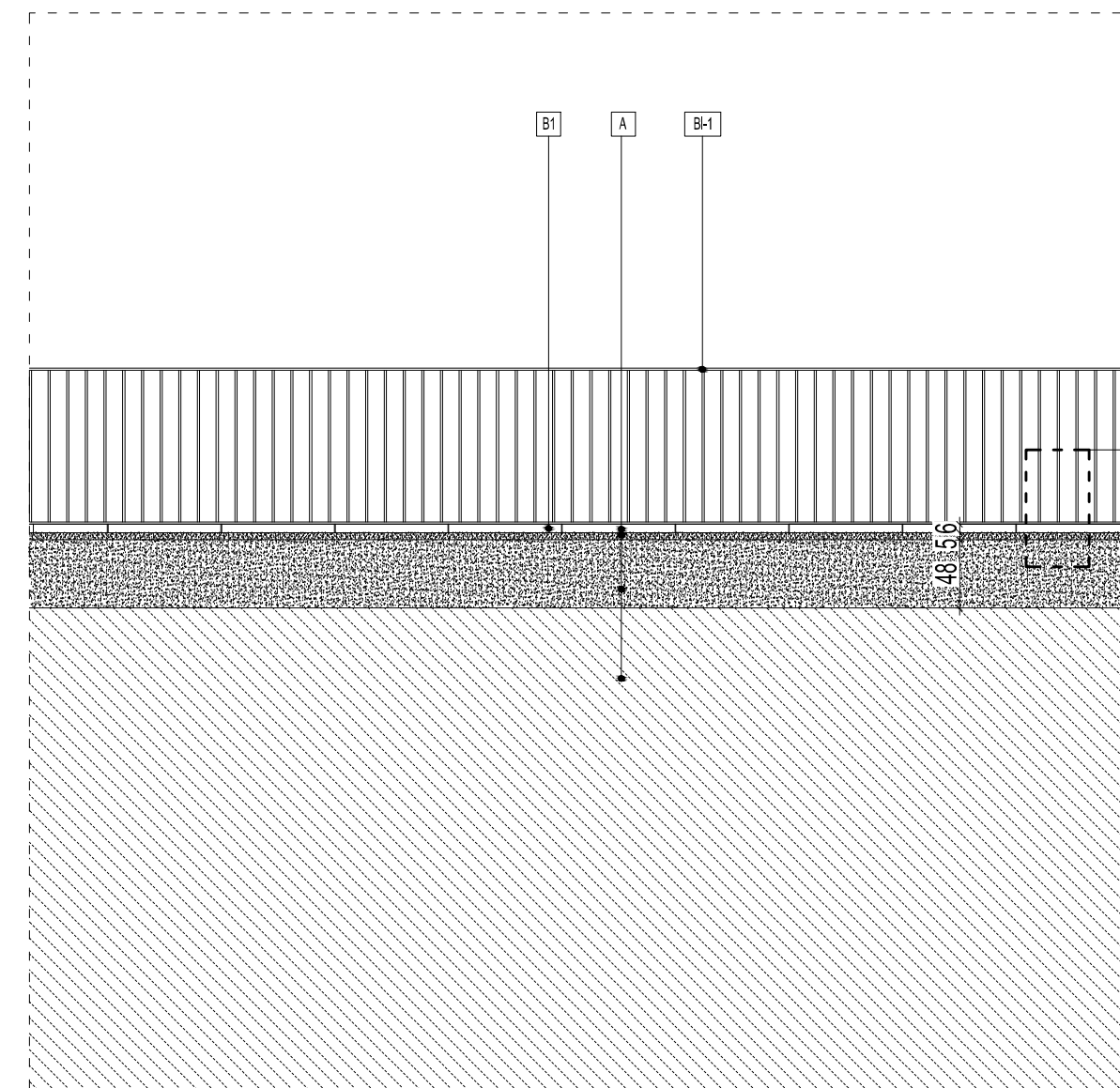


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Detal G rys.PZT-8

- A** Nawierzchnia chodnika z płyt granitowych B1

- ☐ Nawierzchnia chodnika z płyt granitowych / granit naturalny / śrutowany / wymiar płyty: 115x115x6 cm / kolor: ciemnoszary
- ☐ Warstwa piasku średnio lub drobnoziarnisty / gr. 5 cm
- ☐ Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie / gr. 48 cm
- ☐ Warstwa odcinająca - geowłókna
- ☐ Grunt zasypowy

- B** Nawierzchnia chodnika z płyt granitowych B1

- ☐ Nawierzchnia chodnika z płyt granitowych / granit naturalny / szutrowany / wymiar płyty: 115x115x6 cm / kolor: ciemnoszary
- ☐ Warstwa piasku średnio lub drobnoziarnisty / gr. 5 cm
- ☐ Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie / gr. 48 cm
- ☐ Warstwa odcinająca - geowłknina
- ☐ Izolacja termiczna / wg projektu architektury/
- ☐ Hydroizolacja / wg projektu architektury/
- ☐ Wylewka betonowa / wg projektu architektury/

- F** Warstwy pod trawnik




- Warstwa specjalnej mieszanki traw cieniolubnych / typ: umiarkowany /
- Warstwa oczyszczonego humusu / wzbogacona w substancje organiczne i mineralne / 120 mm
- Grunt zasypowy

/ Podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu /




Projektowana zielen:

-  Projektowany trawnik

Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Balustrada ze stali ocynkowanej
/ malowana proszkowo RAL 7016 / wysokość 110 cm /
rozstaw płaskowników stalowych 60 x 15 mm co 130 mm
w osi, podstawa z płaskowników stalowych 60 x 15 mm,
kotwiona do projektowanego muru oporowego
[szt. 1]</p> |
|  | <p>Kanał szczelinowy z ramą symetryczną ze
stali nierdzewnej / wysokość szczeliny: 16 cm / koryto
z tworzywa o wym. wewnętrznych min.: h=10 cm,
szer. 10 cm / długość kanału: 1855 cm</p> |
|  | <p>Projektowany mur oporowy / wg projektu konstrukcji</p> |

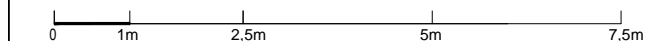
Projektowane nawierzchnie:

-  Nawierzchnia chodnika z płyt granitowych /
granit naturalny / śrutowany /
wymiar płyty: 115x115x6 cm / kolor: ciemnoszary
-  Płyty granitowe /granit naturalny / śrutowany /
wymiar płyty: 80x115x3 cm / kolor: ciemnoszary
-  Wycieraczka zewnętrzna aluminiowa 22 mm
wymiary 100 x 170 cm /zatopiona w poziomie posadzki/
systemowa ramka montażowa, wkład rysowy, korytko
w posadzce, gł. 30 mm, spadek zgodny ze spadkiem
nawierzchni, wycieraczka odwadniająca
/wg projektu kanalizacji/

$$\pm 0,00 = 48,51 \text{ m npm}$$

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzeciej tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego:
podczaszy | pracownia architektury
 / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

UWAGA!
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi.
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.



RYSUNEK: PROJEKT WYKONAWCZY DETAL C	KOD PROJEKTU A 278 IP
-------------------------------------------------	--------------------------

INWESTYCJA: BUDYNEK BIUROWY DLA ODDZIAŁU
INSTYTUTU PAMIĘCI NARODOWEJ
PRZY UL. GRUDZIADZKIEJ W BYDGOSZCZY

ADRES:
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE
dz. nr 67/21, obręb: nr 0096 : jednostka ewidencyjna: 046101 1. Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu
ul. Wołoska 7
02-675 warszawa

podczaszy | pracownia architektury

ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711
biuro@podczaszy-pa.com, www.podczaszy-pa.com

PPA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Łukasz Podczaszy
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-8/08)

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Marcin Konopka
mgr inż. arch. Justyna Mosór
mgr inż. arch. Bartłomiej Szymańczuk
inż. arch. Izabela Pietras

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Łukasz Gromadziński
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA/53/2016)

DATA:	FORMAT:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS:	KREŚLIŁ:
02.2018	297X950	1:50		PZT - 4	JM