




Projektowana zielen:

-  Projektowany trawnik
- Projektowane nawierzchnie:
-  Nawierzchnia chodnika z płyt granitowych / granit naturalny / śrutowany / wymiar płyty: 80x200x6 cm / kolor: ciemnoszary
-  Stopnica z bloku granitowego/ typowa / granit naturalny / śrutowany / wymiar płyty: 200x40x15 cm / kolor: ciemnoszary
-  Stopnica z bloku granitowego/ nie typowa / granit naturalny / śrutowany / wymiar płyty: 40 / od poziomu terenu x 40 x 15 cm / kolor: ciemnoszary
-  Stopnica z bloku granitowego/ typowa / granit naturalny / śrutowany / wymiar płyty: 175x40x15 cm / kolor: ciemnoszary
-  Stopnica z bloku granitowego/ typowa / granit naturalny / śrutowany / wymiar płyty: 175x36x15 cm / kolor: ciemnoszary
-  Właz kanalizacyjny / wg projektu branży sanit.
-  Przekrycie wjazdu studni kanalizacyjnej / podłożona płyta granitowa / granit naturalny / śrutowany / wymiary: śr. 40 cm x gr. 6 cm / kolor ciemnoszary


Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

 Kanál szczelinowy z ramą asymetryczną ze stali nierdzewnej / wysokość szczeliny 16 cm koryto z tworzywa o wym. wewnętrznych min.: szer. 10 cm / długość kanálu: 1485 cm /


05-2 kanał szczelinowy z ramą asymetryczną ze stali nierdzewnej / wysokość szczeliny: 16 cm / z tworzywa o wym. wewnętrznych min.: h=10 cm szer. 10 cm / długość kanału: 1850 cm

Balustrada ze stali ocynkowanej / malowana proszkowo RAL 7016 / wysokość rozstaw płaskowników stalowych 60 x 15 mm w osi, podstawa z płaskowników stalowych 60 kotwiona do projektowanego muru oporowego [s

Balustrada ze stali ocynkowanej
/ malowana proszkowo RAL 7016 / profil stalowy
prostokątny o wymiarach 6 x 4 cm / wysokości
dł. 292 cm zintegrowana z oświetleniem LED
barwa 3000 K, napięcie bezpieczne SELV, zas.
IP67, stopień szczelności IP68 / szczelne
zabezpieczenie przed pyłem i strumieniem wody

 Balustrada ze stali ocynkowanej / malowana proszkowo RAL 7016 / profil stalowy prostokątny o wymiarach 6 x 4 cm / wysokość / dł. 251 cm zintegrowana z oświetleniem LED barwa 3000 K, napięcie bezpieczne SELV, zas. IP67, stopień szczelności IP68 / szczelne zabezpieczenie przed pyłem i strumieniem wody

8-4 Balustrada ze stali ocynkowanej / malowana proszkowo RAL 7016 / profil stalowy prostokątny o wymiarach 6 x 4 cm / wysokość dł. 167 cm zintegrowana z oświetleniem LEDpu barwa 3000 K, napięcie bezpieczne SELV, zas IP67, stopień szczelności IP68 / szczelne zabezpieczenie przed pyłem i strumieniem wody

 Balustrada ze stali ocynkowanej / malowana proszkowo RAL 7016 / profil stalowy prostokątny o wymiarach 6 x 4 cm / wysokość 125 cm / zintegrowana z oświetleniem LED po barwa 3000 K, napięcie bezpieczne SELV, zas. IP67, stopień szczelności IP68 / szklenie zabezpieczone przed pyłem i strumieniem wody

Projekowany maszt stożkowy kompozytowy jedno-segmentowy o wys. min 1300 cm / wypocin w: tworzywowo-aluminiowo-głowicę obrotową z aluminiowym daszkiem Ø 7,5cm +/-2%; linę; i wspornik zawieszowy / maszt polimerowy z włóknem szklanym i włóknem węglowym o pr.

związującym się z dołu ku górze Ø 6,5-17,5 cm
gr. ściany 0,6 cm +/-2% / montowany do fund.
za pomocą wspornika zawieszowego (gr. 17,5
/ kolor: standardowy - RAL 9003 (biały) /
/ wznoszenie i opuszczenie flagi za pomocą linki
zewnętrznej wiązanej do knagi /

 Projektowany mur oporowy wg projektu konstr

A	Nawierzchnia chodnika z płyt granitowych B1
-	Nawierzchnia chodnika z płyt granitowych / grani naturalny / szutrowany / wymiar płyty: 80x200x6 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

C	Stopnie schodowe
-	Stopnica z bloku granitowego/ granit naturalny / szutowany / wymiar płyty: 200x40x15 cm / kolor: ciemnoszary
-	Beton gr. 10 cm
-	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie / gr. 13- 30 cm
-	Warstwa odcinająca - geowłókna
-	Grunt zasypowy

F	Warstwy pod trawnik
-	Warstwa specjalnej mieszanki traw cieniulubnych / typ: uniarkowany /
-	Warstwa oczyszczonego humusu / wzbogacona w substancje organiczne i mineralne / 120 mm
-	Grunt zasypowy

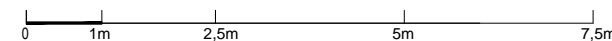
/ Podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu /

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

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim 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.



RYSEK:	PROJEKT WYKONAWCZY	KOD PROJEKTU
	DETAL A	A_278 IP

WYSTYCJA:

BUDYNEK BIUROWY DLA ODDZIAŁU
INSTYTUTU PAMIĘCI NARODOWEJ
PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ W BYDGOSZCZY

ADRES:
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE
dz. nr 67/21, obrob: 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

PROJEKTANT:

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

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

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:	KREŚLĄ:
02.2018	512X950	1:50		PZT - 2	JM