



1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić z projektem architektury oraz projektem zagospodarowania terenu.
2. Wymiary podano w [mm] a rzędne w formie wysokości bezwzględnych [m n.p.m.]
3. Akcesoria systemowe stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
4. Podczas robót ziemnych nie dopuścić do nadwinięcia gruntu.
5. Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu.
6. Izolacja przeciwilgociowa – wg systemu wybranego producenta.
7. Lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych, przed ich wykonaniem, należy bezwzględnie sprawdzić z projektem zagospodarowania terenu.
8. Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokonać odbioru wykopu przez geotechnika w celu określenia rzeczywistych parametrów podłoża gruntowego i ustalenia ostatecznych wymiarów fundamentów, zapewnić nadzór autorski na w/w prace.
9. Zachować granicę przemarzania gruntu tj. min.1,00 m. p.p.t.

Beton: C30/37 (B37) W8 F150
Stal zbrojeniowa:
A-IIIIN (B500SP) - płyta żelbet. schodów
płyty fundamentowe
A-IIIIN (B500B) - belki policzkowe, słupy, ściany

Nazwa i adres:
REWITALIZACJA BISKUPIEJ GÓRKI I STAREGO CHEŁMU W GDAŃSKU

Tereny zielone:
Biskupia Górka i Stary Chełm - pomiędzy ulicami Biskupią a Pohulanką

dz. nr ew. 156, 158, 159 oraz część dz. 94, 117/4, 160, 141, 142, 143/3
obr. 80.

Investor:
Gmina Miasta Gdańska
ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-560 Gdańsk

Faza opracowania:

Projekt Budowlany

Nazwa projektu:

Urządzenie przestrzeni publicznych i terenów zieleni przy ul. Biskupiej w ramach projektu Rewitalizacja Biskupiej Góry i Starego Chelmu w Gdańsku.

Projektant:
STUDIUM sp. z o.o. sp.k.
ul. Noakowskiego 12/99
00-666 Warszawa
tel. 22 658 07 07
studium@studium.waw.pl
www.studium.waw.pl

Branża: KONSTRUKCJA	Skala: 1:50
	Data: 22.07.2020

<p>Tytuł rysunku:</p> <p>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE SCHODÓW TERENOWYCH</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>K03</p>
---	--------------------------------------

Projektant branży konstrukcyjnej:	mgr inż. Dariusz Antoniak, nr upr. SWK/POOK/0001/12, specjalność konstrukcyjno-budowlana
Sprawdzający branży konstrukcyjnej:	mgr inż. Marcin Nosek, nr upr. SWK/0111/POOK/06 , specjalność konstrukcyjno-budowlana
Numer strony:	