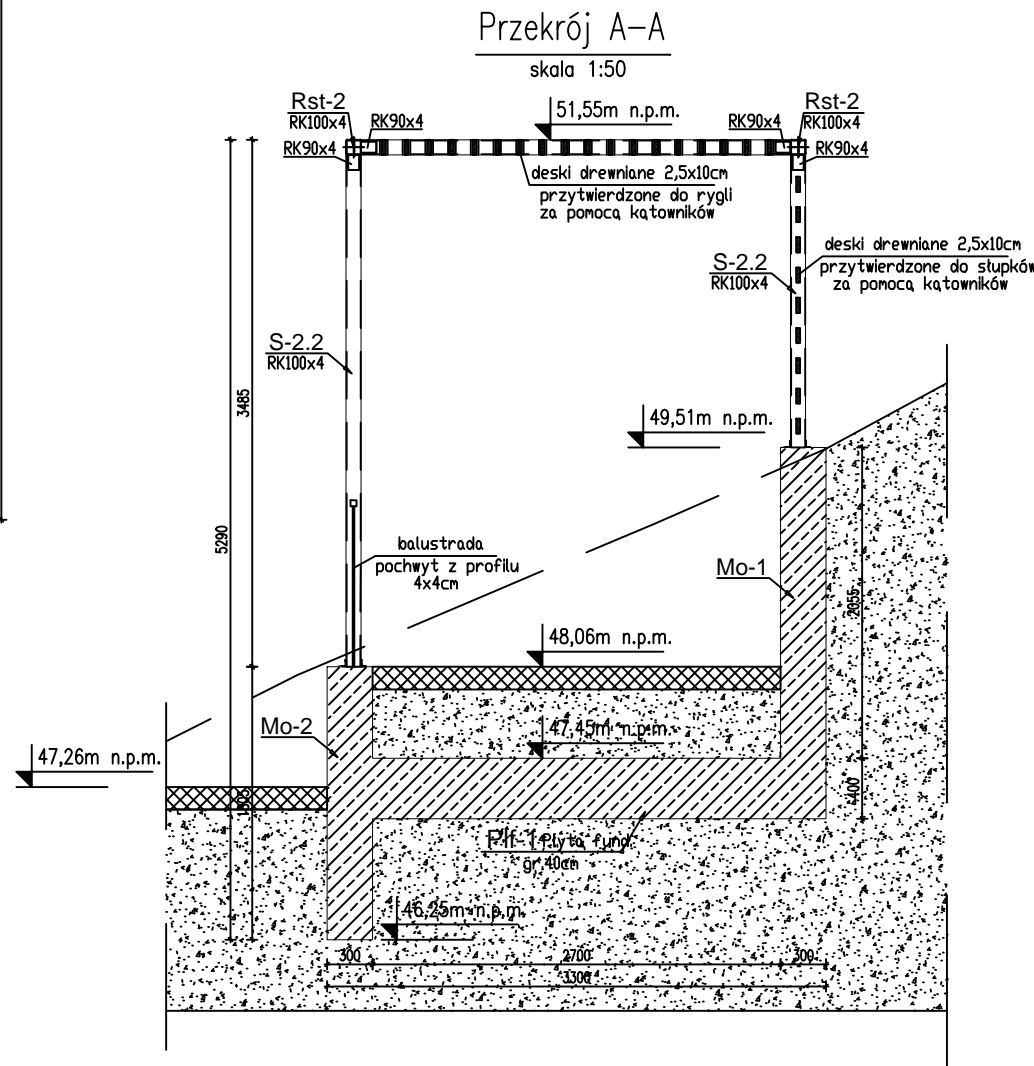
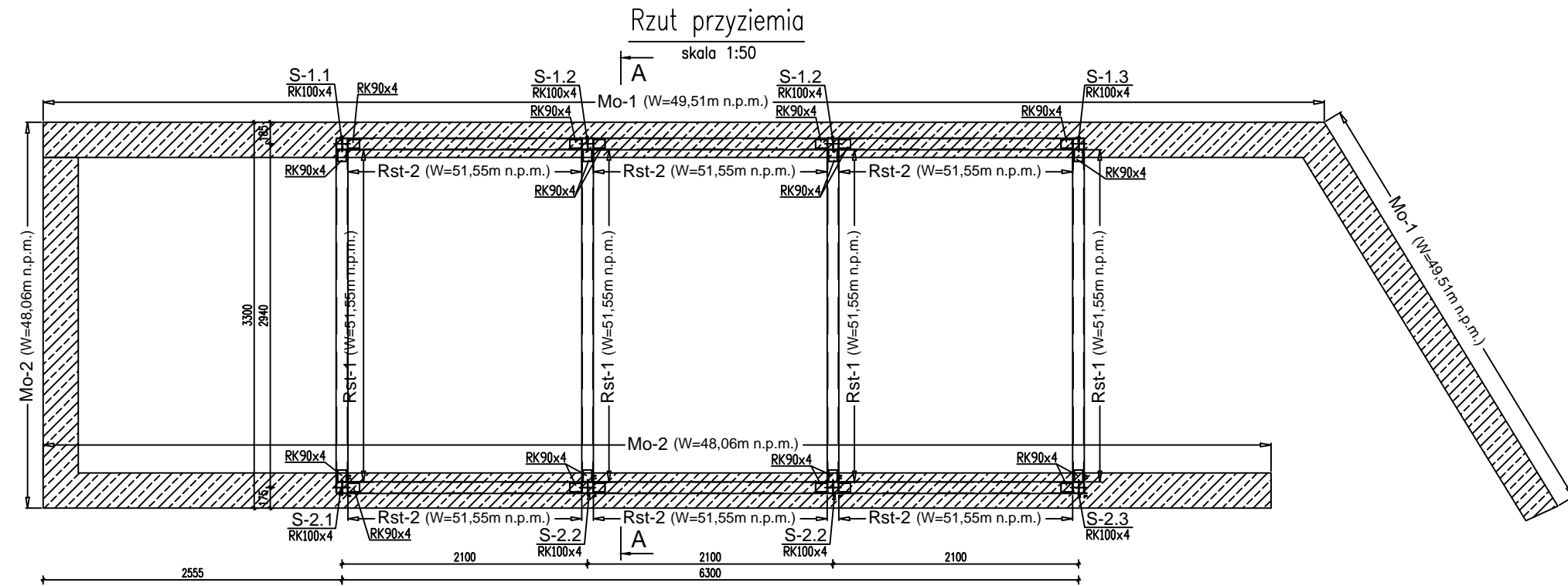
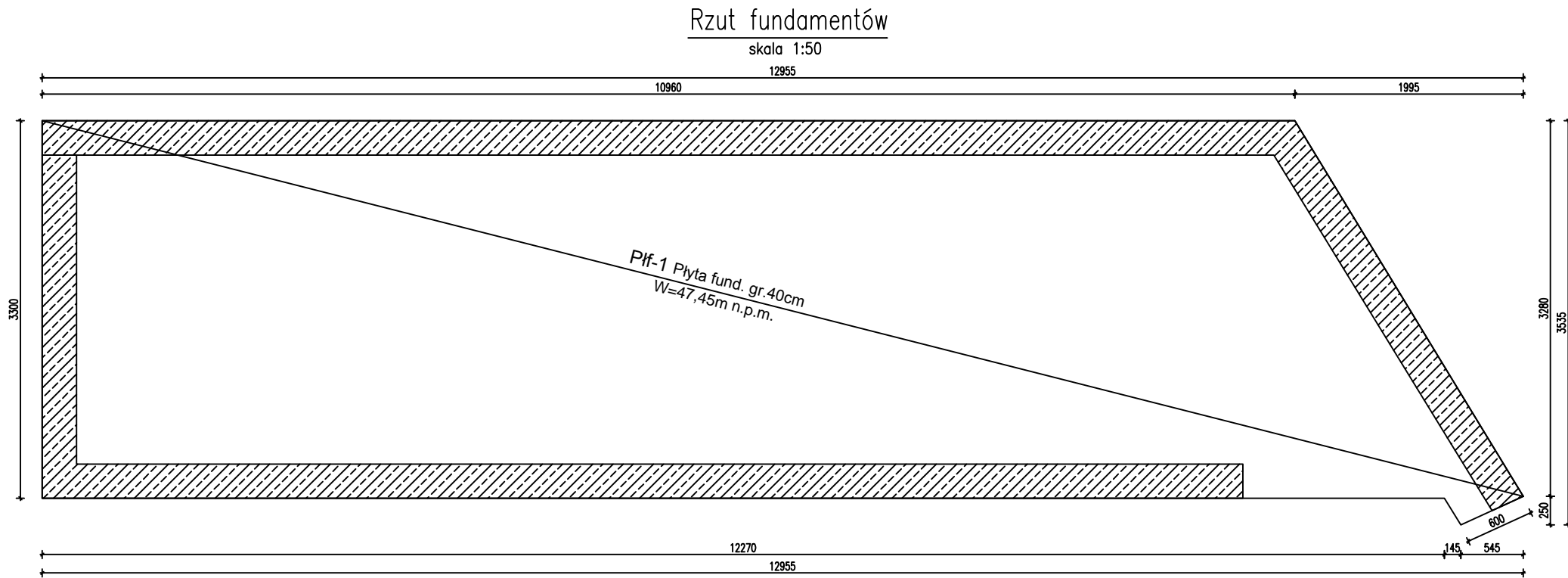


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ALTANY
SKALA 1:50



UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić z projektem architektury oraz projektem zagospodarowania terenu.
- Wymiary podano w [mm] a rzędne w formie wysokości bezwzględnych [m n.p.m.].
- Akcesoria systemowe stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Podczas robót ziemnych nie dopuścić do nawodnienia gruntu.
- Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu.
- Izolacja przeciwilgociowa – wg systemu wybranego producenta.
- Lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych, przed ich wykonaniem, należy bezwzględnie sprawdzić z projektem zagospodarowania terenu.
- 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.
- Zachować granicę przemarzania gruntu tj. min.1,00 m. p.p.t.

Beton: C30/37 (B37) W8 F150
Stal zbrojeniowa:
A-IIIN (B500SP) - płyta fundamentowa
A-IIIN (B500B) - murki oporowe
Stal profilowa: S235JR (St3S)
Kategoria korozyjności:
C3 (wg PN-EN ISO 12944-2)

Nazwa i adres:
REWITALIZACJA BISKUPIEJ GÓRKI I STAREGO CHELMU W GDAŃSKU
Tereny zielone:
Biskupia Górka i Stary Chelm - pomiędzy ulicami Biskupią a Pohulanką
dz. nr ew. 156, 158, 159 oraz część dz. 94, 117/4, 160, 141, 142, 143/3 z 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 Górki 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

Tytuł rysunku:
**ELEMENTY
KONSTRUKCYJNE ALTANY**

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:

Skala:
1:50

Data:
22.07.2020

Nr rysunku:
K02

Podpis: