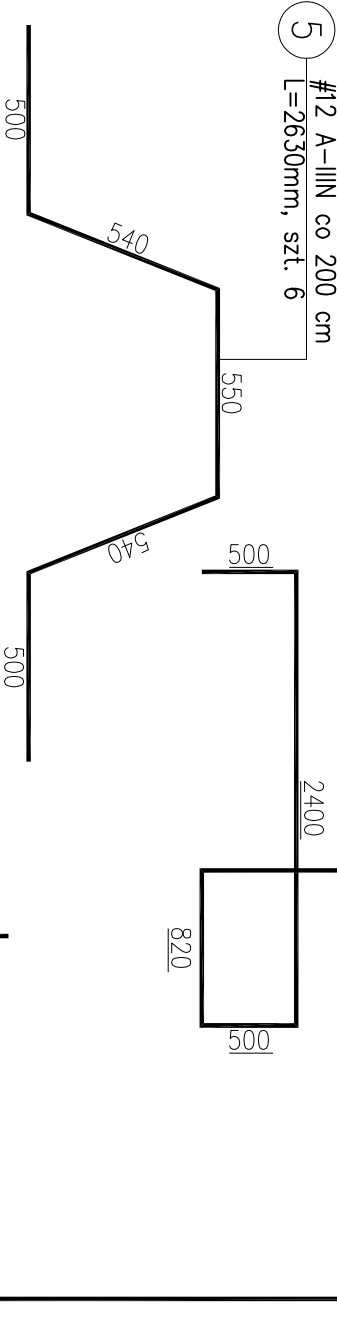
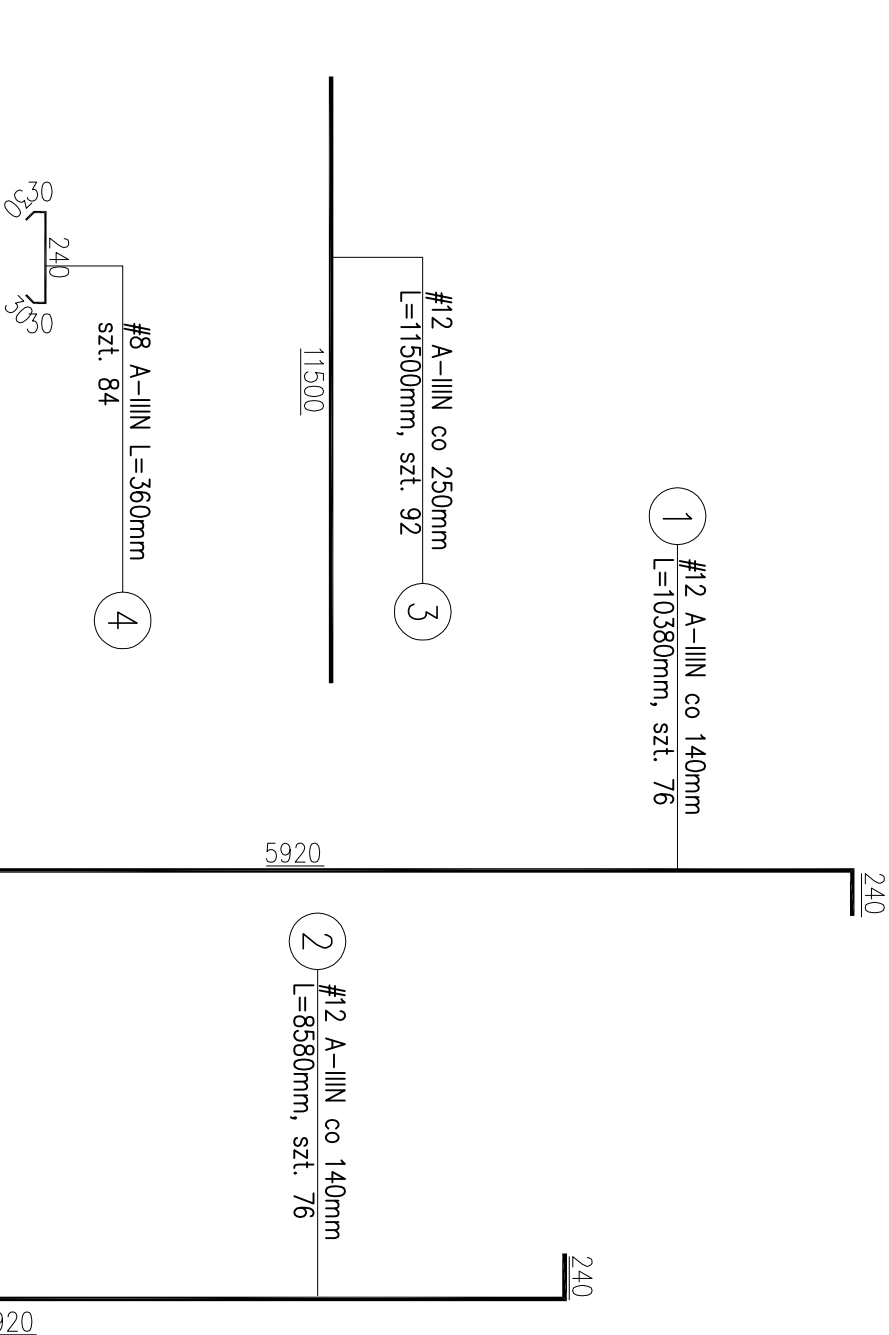
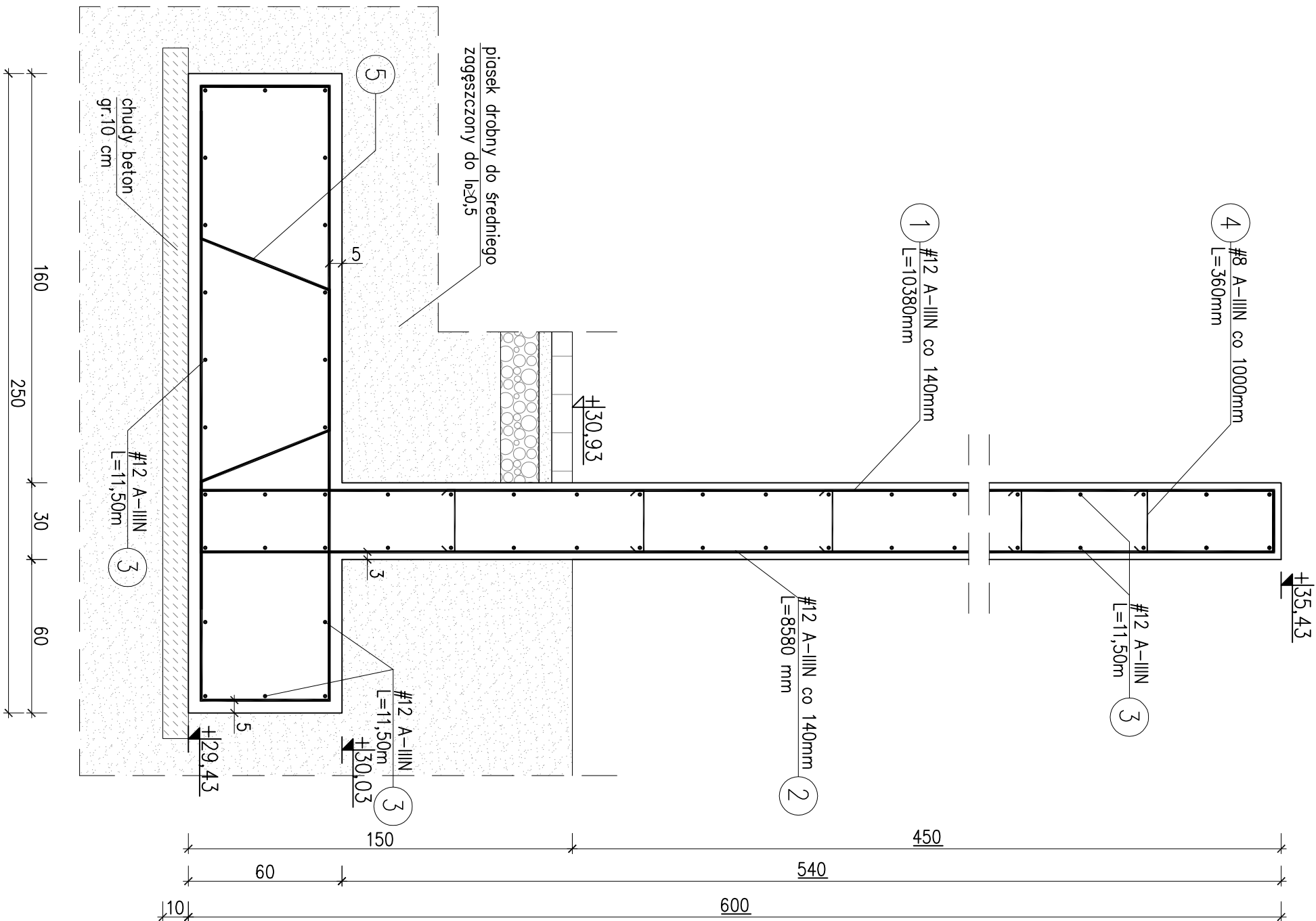


ŚCIANA ŻELBETOWA
L=10,45 m



UWAGI:

- Lokalizację ściany żelbetowej pokazano na rysunku K1 oraz zagospodarowania terenu branży architektonicznej.
- Wymiary podano w cm.
- Wymiary prętów zbrojeniowych podano w mm.
- Dopuszcza się łączenie prętów na zakład długości min. 50cm. Zbrojenie należy łączyć w systemie mijankowym tak, aby sąsiadujące pręty nie były łączone w tych samych miejscach.
- Beton należy zawirować tak, aby uzyskać powierzchnię o jednolitej strukturze bez pęcherzyków powietrza, szwów i raków.
- Warstwy wykończeniowe, izolacje i warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z projektem architektury.
- Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

BETON: C20/25 (B25) W8
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN
OTULINA ZBROJENIA: Cc=5,0cm; Cc=3,0cm

ŚCIANA ŻELBETOWA

PROJEKT
BUDOWLANY

K5

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1
W MIEDZYZDRÓJACH
PRZY UL. LESNEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHIDEA
Szczecin 70-542 Rynek Stary 3/5
tel. (91) 812-19-68, 605-07-6-61

DZ. NR 47 OBR. MIEDZYZDRÓJE 21
72-500 MIEDZYZDRÓJE

BRANŻA:
KONSTR.

INWESTOR:
GMINA MIEDZYZDRÓJE
ul. Księża Pomorskich 5, 72-500 Miedzyzdróje

SKALA:
1:20

TEMAT RYSUNKU:

FAZA:

PROJEKTOWAŁA:
mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 7/Sz/99

DATA:

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. KONRAD ROSZAK upr. nr ZAP/0031/POCK/06

LUTY 2021

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem
przebiegów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorów.