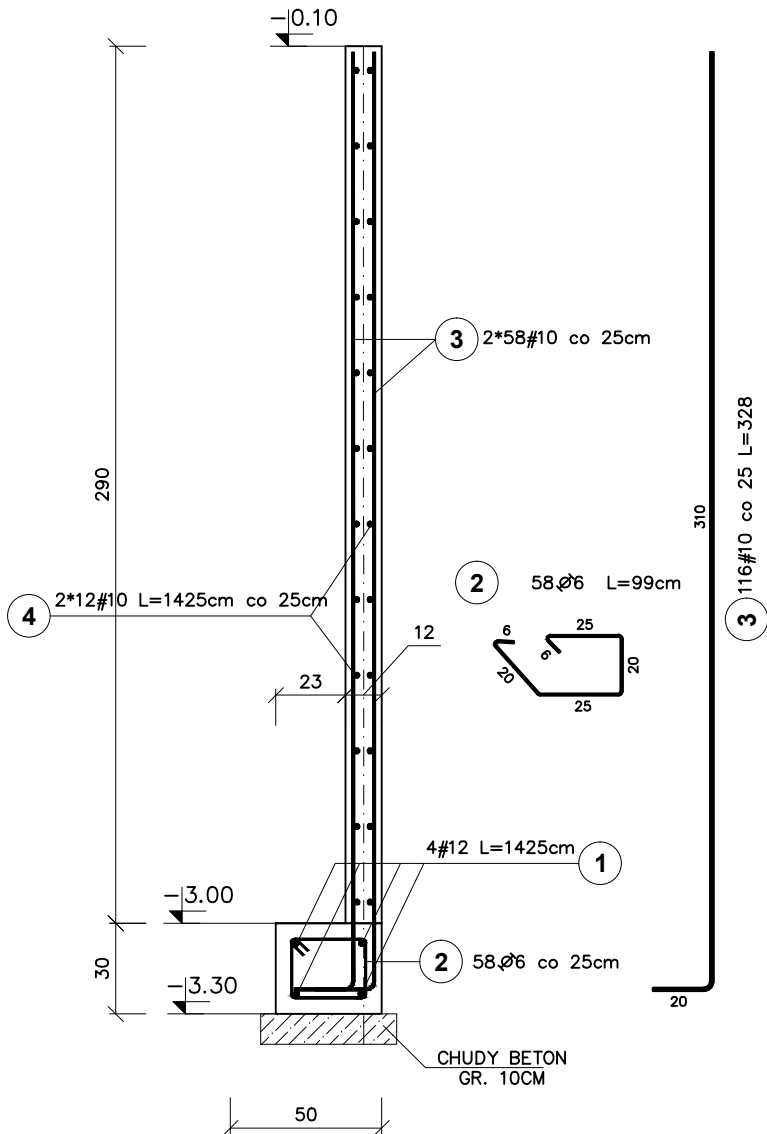
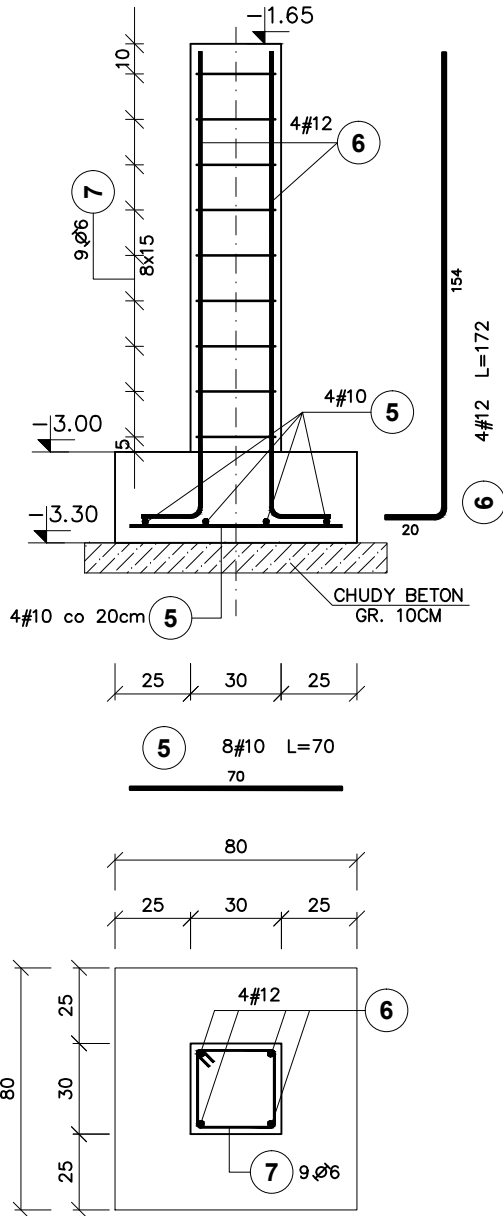


ŁF1-ŁAWA-35x30cm
Ściana gr. 12cm/ DŁ 14,25m

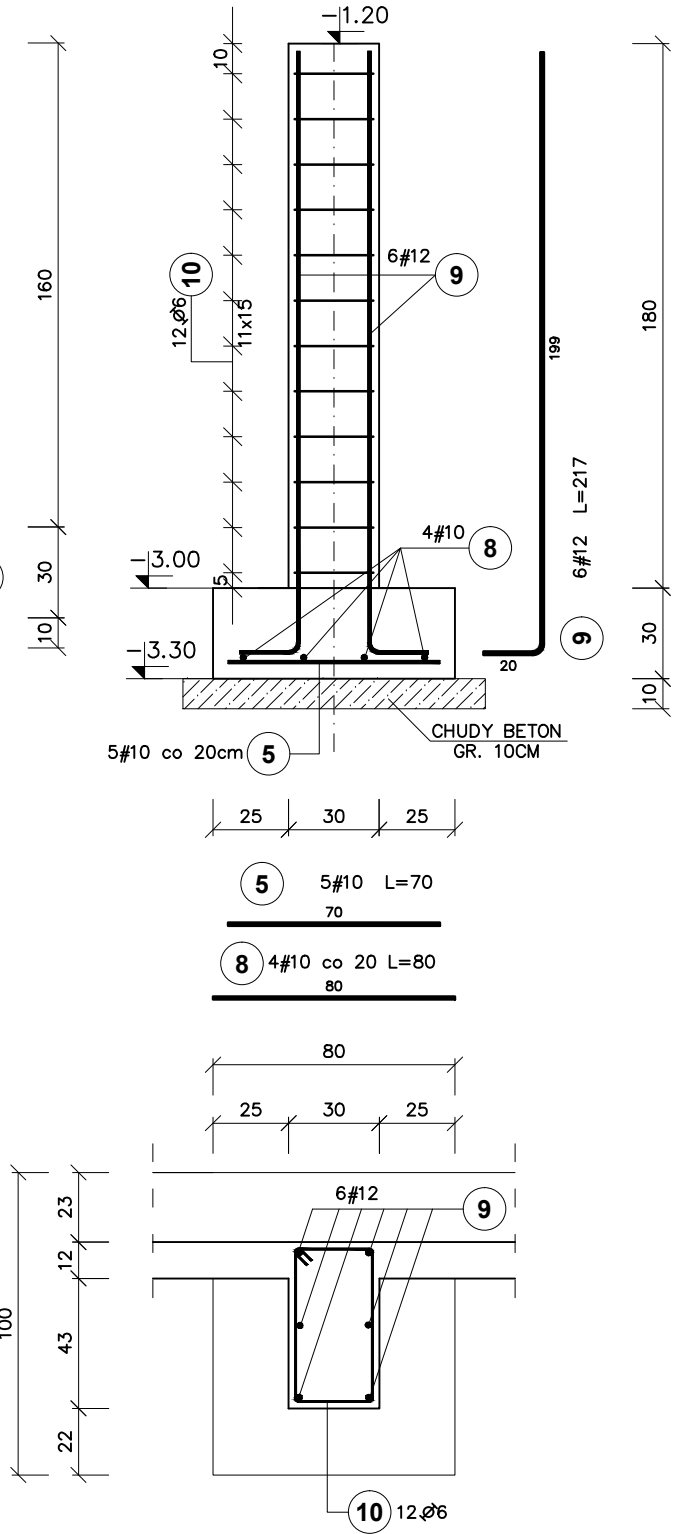


| Poz. | Stal | | Długość (cm) | ogółem | Długość łączna (m) | | |
|-----------------------------------|------|----|--------------|--------|--------------------|---------|--------|
| | Ø | # | | | A-I | A-IIIIN | |
| 1 | | 12 | 1425 | 4 | Ø 6 | # 10 | # 12 |
| 2 | 6 | | 99 | 58 | | | |
| 3 | | 10 | 328 | 116 | | | |
| 4 | | 10 | 1425 | 24 | | | |
| 5 | | 10 | 70 | 58 | | | |
| 6 | | 12 | 172 | 16 | | | |
| 7 | 6 | | 113 | 60 | | | |
| 8 | | 10 | 80 | 8 | | | |
| 9 | | 12 | 217 | 20 | | | |
| 10 | 6 | | 163 | 24 | | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | 164.34 | 769.48 | 127.92 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | 0,22 | 0,62 | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | 36,48 | 474,77 | 113,59 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | 36,48 | 588,36 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | 624,85 | |

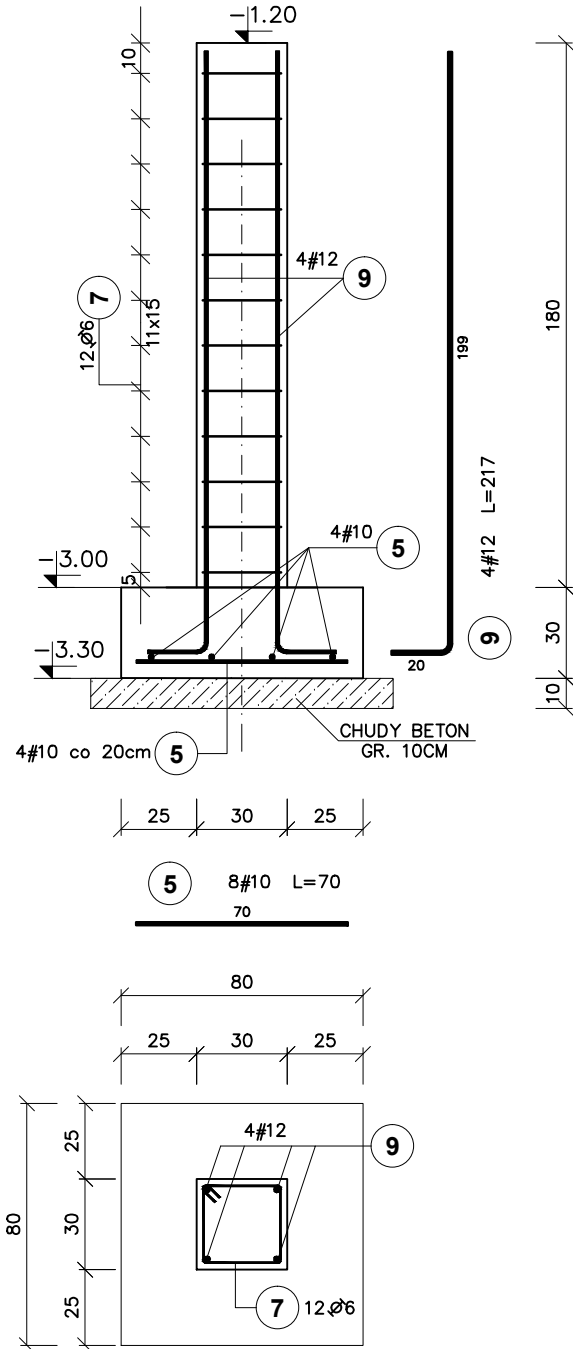
ST1-STOPA-80x80x30cm
RŻ1-RDZEŃ 30x30cm
SZT.4



ST2-STOPA-80x100x30cm
RŻ2-RDZEŃ 30x55cm
SZT.2



ST1-STOPA-80x80x30cm
RŻ3-RDZEŃ 30x30cm
SZT.2



FUNDAMENTY I ŚCIANY ZAIZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO WG. OPISU ARCHITEKTURY
W NAROŻACH I POŁĄCZENIACH KRZYŻOWYCH ŁAW ŁĄCZYĆ PRĘTY GŁÓWNE DOLNE I GÓRNE PRĘTAMI #12 W KSZTAŁCIE L O DŁUGOŚCI RAMION 60CM
W ZESTAWIENIU STALI UWZGLĘDNIONO DODATEK NA ZŁĄCZA NAROŻNE I KRZYŻOWE
UWAGA:
PRACE PROADZONE W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE ISTN. PRZYŁĄCZY-BIOZ ITP.

GR. FUND. 30CM
GR. ŚCIAN 12CM
BETON C8/10, C25/30
WODOSZCZELNOŚĆ W4
OTULINA GR. 5CM, 2,5CM
STAL A-IIIIN/RB500/
STAL A-I/St3S-b/

| | | | |
|--|---|-----------|---------|
| OBIEKT : | PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA GŁÓWNEGO PAŃSTWOWEGO LICEUM PLASTYCZNEGO W OLSZTYNIE, DZ. NR 64/1, OBRĘB 72 | | |
| BRANŻA : | KONSTRUKCJA | STADIUM : | BUD-WYK |
| TEMAT : | FUNDAMENTY, RDZENIE I ŚCIANY ŻELBETOWE | WERSJA : | |
| | | DATA : | 01.2021 |
| PROJEKTOWAŁ: INŻ. SEBASTIAN SAKOWSKI UPR. BUD NR. EWID. WAM/0046/P0OK/10 | SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ZBIGNIEW WOJCIECHOWSKI UPR.NR 202/89/OL | 1:25 | K2.1 |