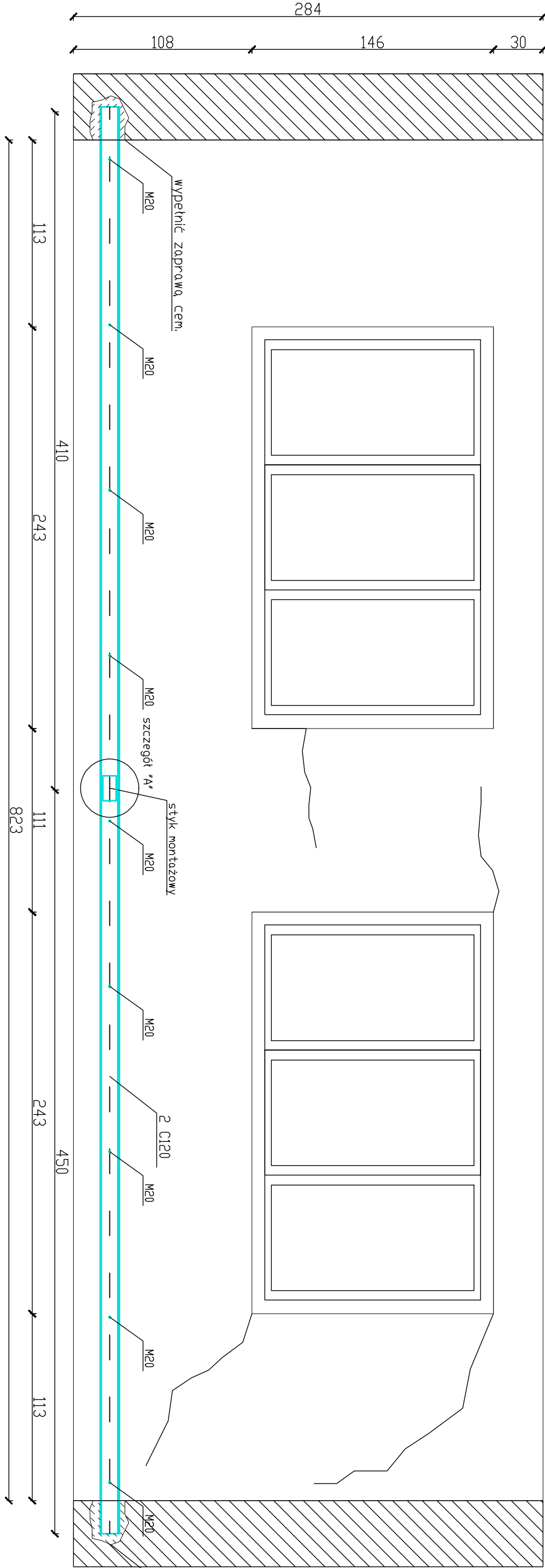


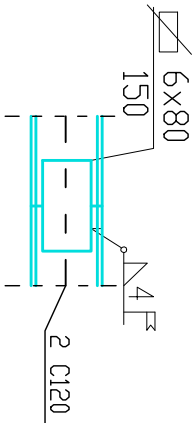
WIDOK C
WZMOCNIENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
CEDWNIKAMI 120


UWAGA:
1) przed osadzeniem belek wykonać otwory Ø22 dla śrub M20
2) osadzenie belek stalowych wykonywać wg następującej kolejności:
- wykuć jednostronną bruzdę dla osadzenia stalowej belki a po jej osadzeniu załać zaprawą cementową
- po związaniu zaprawy wykuć bruzdę po drugiej stronie ściany dla osadzenia drugiej belki stalowej. Załać zaprawą cementową j.w.
- po związaniu zaprawy można przystąpić do skreślenia belek



WIDOK D
WZMOCNIENIE ŁĄCZNIKA

szczegół "A"



| | | | |
|--|--|---|--|
| INWESTOR: | | WYKONAWCA: | |
| Gmina, Miasto, Toruń Wójt gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń | |  GEOTECHNICA projekt & budownictwo 87-100 Toruń, ul. Łódzka 100 ul. Łódzka 100, 87-100 Toruń e-mail: biuro@geotechnica.pl | |
| OBJEKT: | | STADIUM: | |
| Biurogmina Centrum Kształcenia Praktycznego ul. Św. Józefa 26 87-100 Toruń | | PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY | |
| NAZWA RYSUNKU: | | SKALA: | |
| Wzmocnienie łącznika i ściany zewnętrznej - widok C i widok D | | 1:25 | |
| NR ARCHIWALNY: | | NR ZLECENIA: | |
| 24/G | | 24/12 | |
| FUNKCJA: | | BRANŻA: | |
| IMIE I NAZWISKO | | BUDOWLANA | |
| NR UPRAWNIEN | | DATA | |
| NR RYS.: 5 | | NR RYS.: 5 | |
| PROJEKTANT: | | PROJEKTANT: | |
| mgr inż. Bogdan Tarczek | | mgr inż. Bogdan Tarczek | |
| PROJEKTANT: | | PROJEKTANT: | |
| mgr inż. Urszula Paderewska | | mgr inż. Urszula Paderewska | |
| BRANŻA KONSTR. | | BRANŻA KONSTR. | |
| 15/84/Lw | | 15/84/Lw | |
| OPRACOWAŁ: | | OPRACOWAŁ: | |
| mgr inż. Dorota Smolinska | | mgr inż. Dorota Smolinska | |
| X2012r. | | X2012r. | |
| 297x600 | | 297x600 | |