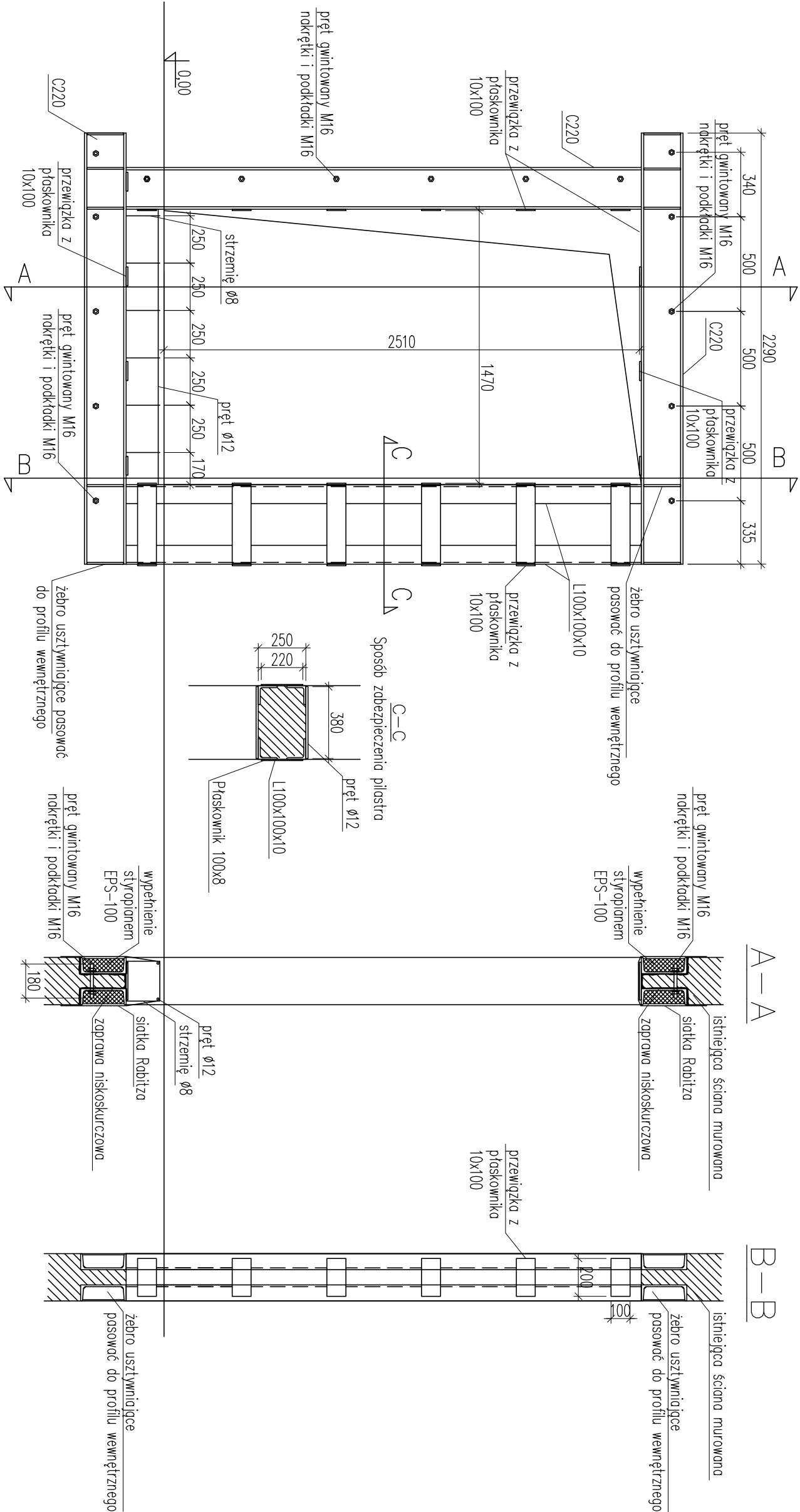


Wzm-N-1.3-Nadproże, podproże i wzmocnienie ościeży otworu 1,45x2,5m



- UWAGI.
1. Beton C20/25
 2. Stal zbrojeniowa AIIIIN (B500SP), stal kształtowa St3
 3. Etapy wykonawstwa otworu
 - Przed realizacją okucia podstemplować podciąg schodowy w odległości ok 1m od naroża podpierającego.
 - odkuć obustronnie posadzkę w celu odsłonięcia ściany fundamentowej
 - wykonać obustronne bruzdy o wymiarach jak na rysunku
 - osadzić profile C220
 - wykonać otwory dla przeprowadzenia prętów Ø16
 - wprowadzić pręty i nałożyć podkładki i nakrętki, dokręcić wstępnie w celu nadania profilom odpowiedniego położenia
 - wykonać otwory w celu przeprowadzenia przewiązek
 - wypełnić szczeliny między stąd a ścianą zaprawą niskoskurczową
 - analogicznie zainstalować nadproże i profile boczne
 - wykonać spoiny między profilami pionowymi i poziomymi
 - po uzyskaniu przez zaprawę pełnej wytrzymałości przystąpić do wykuvania otworu rozpoczynając od boków

- sukcesywnie wykonywać spoiny między profilami a przewiązkami
- po wykonaniu całego otworu do dolnych profili przyspawać strzemiona oraz pręty poziome (do przewiązek profili pionowych)
- wykonać szalunek i zabetonować do odpowiedniego poziomu zgodnie z projektowaną wysokością posadzki
- wnieźćza profili wypełnić styropianem i obłożyć siatką Robitza mocując ją do ścian tak, aby opinała elementy stalowe
- wykonać tynki
- 4. Przed wbudowaniem elementy stalowe powinny być oczyszczone i zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie min. farbą miniwog. Dotyczy to powierzchni przylegających do muru.
- Pozostałe powierzchnie malować po wykonaniu wszystkich prac spawalniczych.
- 5. Spoiny między profilami głównymi czołowe 1/2V na pełen przętóp ścianki od wnętrza profili.
- Elektroda ER1.46.
- 6. Przewiązki spawać spoiną pachwinową 3mm.
- 7. Po wykonaniu wszystkich powyższych prac należy uzupełnić posadzkę dyktując ją od betonu podwaliny(podprożo).
- 8. Położenie pionowe profili jest przybliżone. Należy je skorygować na budowie w celu takiego ustawienia nadproża i podproża, aby krawędzie bruzd pokrywały się ze spoinami poziomymi. Wymiary w świetle należy potraktować jako minimalne.

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA ARCHITEKTURY MONIKA KOŚCIEZA
Inwestor:	UL. ANDERSA 12. 08-400 GARGWOLIN
	GMINA MIASTKÓW KOŚCIELNY
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI PUBLICZNEGO GIMNAZJUM NA POTRZEBY PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA ORAZ KUCHNI WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
Projektant:	DZ. NR. EWID. 134/2, MIEJSCOWOŚĆ MIASTKÓW KOŚCIELNY GMINA MIASTKÓW KOŚCIELNY
Sprowadzi:	mgr inż. Robert Kwiatkowski nr. upr. MAZ/0018/POOK/11
Opracowanie:	mgr inż. Mariusz Stupecki nr. upr. MAZ/0313/POOK/08
Treść rysunku:	Nadproże, podproże i wzmocnienie ościeży Wzm-N 1.3
Data	Nr rys. Faza. Skala Format
MARZEC 2017	K-06 PB 1:20 -