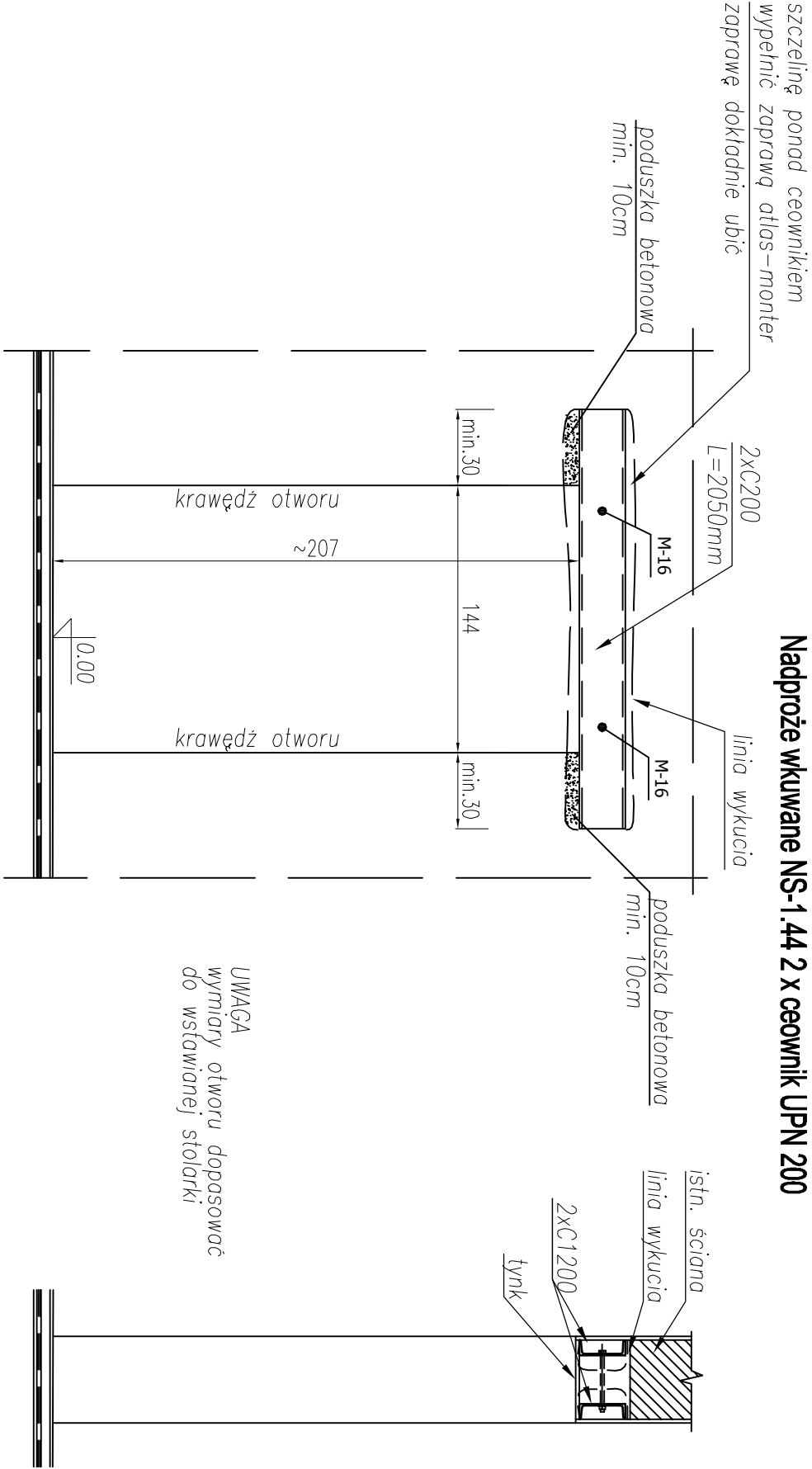


Nadproże wkuwane NS-1.44 2 x ceownik UPN 200



KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT:

1. Wytrasować na ścianie obrys otworu
2. Podstępować strop na całej długości wykonania otworu stemplami drewnianymi o średnicy 12x12cm
3. Ostrożnie wykuć bruzdę z jednej strony ściany - nie wykować bruzdy na wylot
4. W razie potrzeby wymienić cegły w miejscu oparcia ceowników i wykonać poduszkę betonową
5. Osadzić ceownik, zaklinować go stalowymi klinami, wypełnić i ubić puste miejsca pomiędzy belką a ścianą zaprawą (atlas - monter) lub zaprawą cementową 1:3.
6. Odczekać 1 tydzień na związanie zaprawy i wykonać operację opisaną powyżej dla drugiej belki
7. Przewiercić otwory w murze i belce (w jednej belce otwory można wywiercić przed montażem) do przełożenia śrub M16.
8. Przyłożyć śruby i skrócić
9. Po około tygodniu ostrożnie - najlepiej nacinać cegły na krawędzi, wykonać otwór
10. Na stopki belek założyć siatkę stalową
11. Ołynkować ościeża istn. otworu

Stal kształtowa: S235

GMINA WŁOCŁAWEK		
FIRMA INŻYNIERYJNA J. PATEK 87-811 Szpetal Górny ul. Skłoneczna 8 ; patek2@poczta.onet.pl		
OBIEKT	ROZBUDOWA SALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W KRUSZYNIE	
ADRES	Kruszyn gm. Włocławek dz. nr. 501	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
RYSUNEK	NADPROŻE NS-1.44	
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Patek	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary Olewniczak	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hanna Łazarowska Nowak	
DATA		07/201.
1:100		NR RYS. 01
REV. 00		STR.