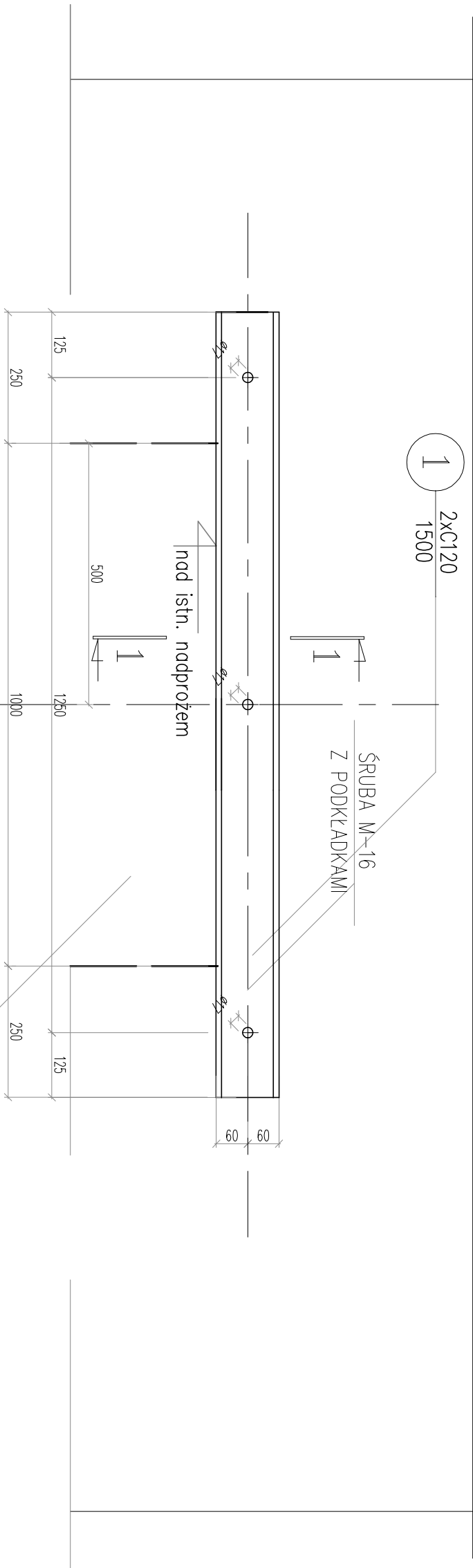


NADPROŻE NS-1 1 : 10

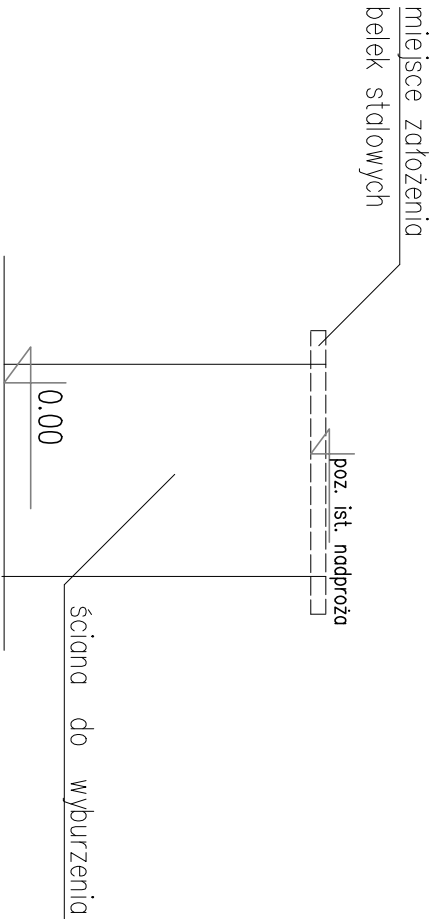


PROJEKTOWANY OTWÓR W ŚCIANIE

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT

- Po jednej ze stron ściany należy wykuć bruzdę na głębokość 7 cm. Wysokość bruzdy 13 cm.
- Z obu stron ściany założyć stemplowanie stropu w obrębie nowoprojektowanego otworu
- Ułożyć belkę stalową w bruzdzie na zaprawie cementowej. Ewentualnie, półki ceownika docisnąć do muru klinami dębowymi w rozstawie co 15 cm.
- Wykuć bruzdę z drugiej strony muru.
- Przewiercić otwory w murze pod śruby
- Ułożyć drugą belkę stalową na zaprawie cementowej.
- Połączyć ceowniki śrubami M16.
- Wykonać otwór , nie używać narzędzi udarowych .
- Owinąć konstrukcję stalową siatką Rabitza lub Ledóchowskiego.
- Siatkę zamocować do konstrukcji stalowej (np. poprzez punktowe spawanie).
- Całość wyszpardować i otyłkować.

ŚCIANA W WIDOKU 1:50



2	śruba M16
3	2xpodkładka 17
4	nakrętka M16

siatka Ledóchowskiego
tynk cem.-wop.

Stal St3SX
Cegła cer. pełna o R=100MPa
Zaprawa cem. o R=5.0 MPa

PROJEKT BUDOWLANY			
NADPROŻE STALOWE NS-1			
OBJEKT / ADRES: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 25 NA POTRZEBY POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARI PRUSZCZ GDAŃSKI UL.GRUNWALDZKA 25			
INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI ul. Wojska Polskiego 16 , 83-000 Pruszcz Gdański			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Golikski	7342/146/TO/94	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bernard Pawlak POM/0055/POOK/03			
STADIUM:	SKALA:	NR RTS.:	
PROJEKT BUDOWL.	1:100		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 04.2020	K/1	