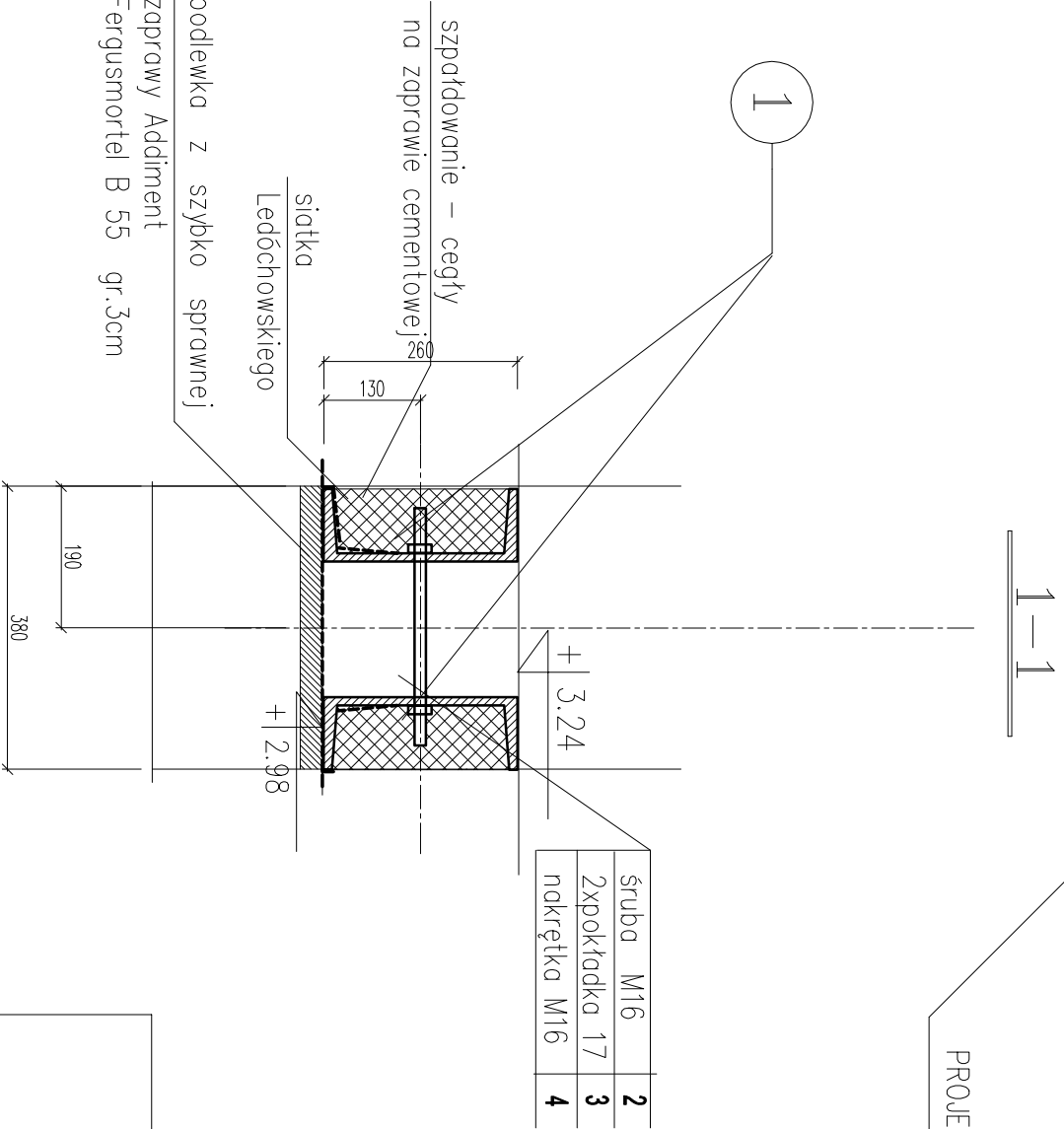


KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT

- Po jednej ze stron ściany należy wykuć bruzdę na głębokość 10 cm. Wysokość bruzdy 23 cm.
- Z jednej strony ściany założyć stemplowanie stropu w obrębie nowoprojektowanego otworu. Stemple i rygi z krowędzicków 120/120. Rygi podbite klinami.
- 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.
- Owinąć konstrukcję stalową siatką Rabitzą lub Ledóchowskiego.
- Siatkę zamocować do konstrukcji stalowej (np. poprzez punktowe spawanie).
- Całość wyszpardować i otyłkować.



Stal St3SX
Bloczek betonowy o R=10 MPa
Zaprawa cem. o R=5.0 MPa

PRZEDMIOT RYS.: PROJEKT BUDOWALNY		SKALA:
PODCIĄG STALOWY PS-1		1 : 10
OBIEKT / ADRES: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY		STADIUM:
WARCZ. , DZIAŁKA BUD. 94/13		PROJ. BUD.
INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI		BRANŻA:
83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		KONSTRUKCJA
ul.Wojśka Polskiego 16		DATA:
SPECJAŁNOŚĆ IMIĘ I NAZWISKO		06.2019
NR UPRAWNIENI		NR RYS.:
mgr inż. Bernard Pawlak POM/0055/P00K/03		
mgr inż. Krzysztof Goliński 7342/146/TO/94		
SPRAWODZIL :		11/K/1