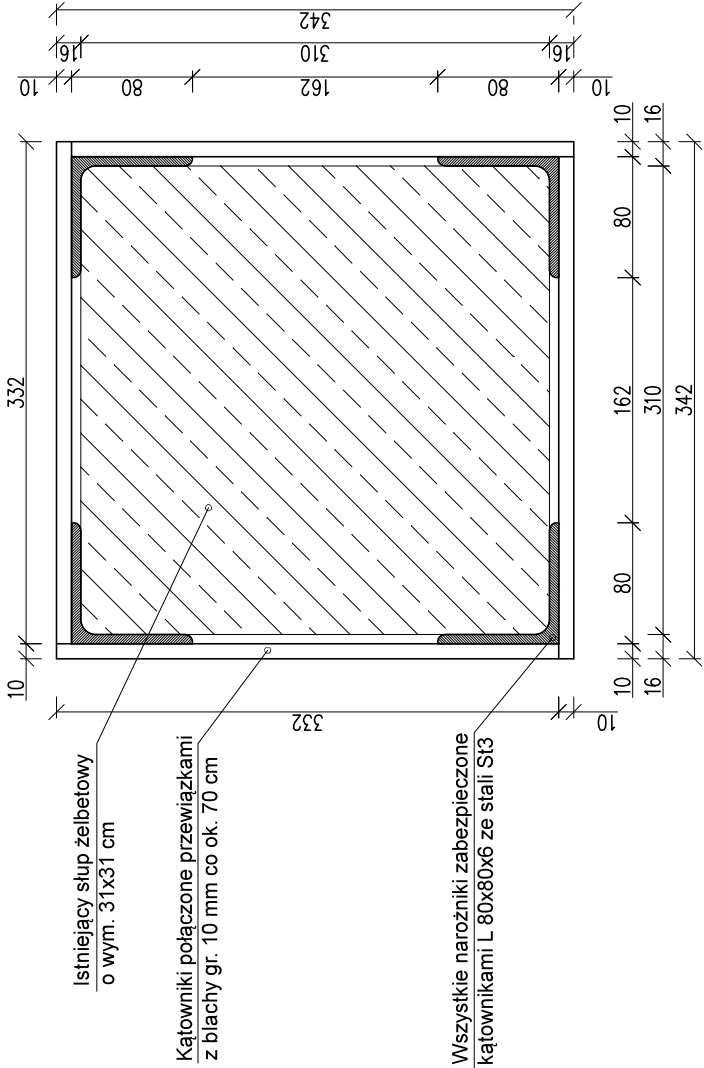
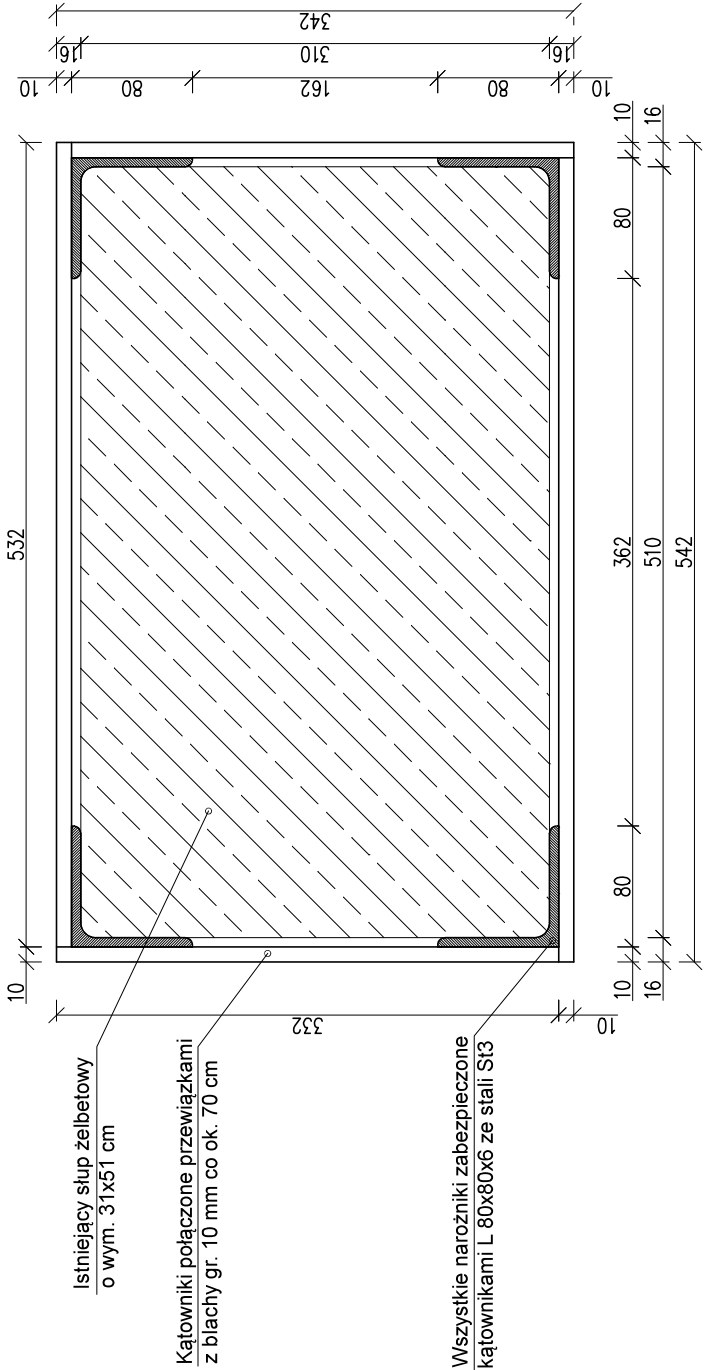


POZ.4.1, 4.2
WZMOCNIENIA
ISTNIEJĄCYCH SŁUPÓW

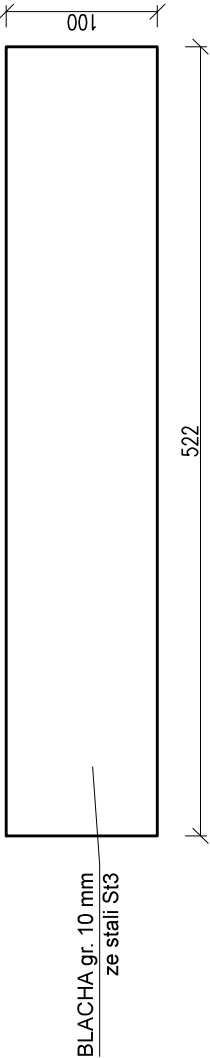
POZ.4.1 - 3 szt.
przekrój, skala 1:5



POZ.4.2 - 2 szt.
przekrój, skala 1:5

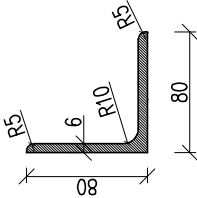


PRZEWIAZKA 2
skala 1:5

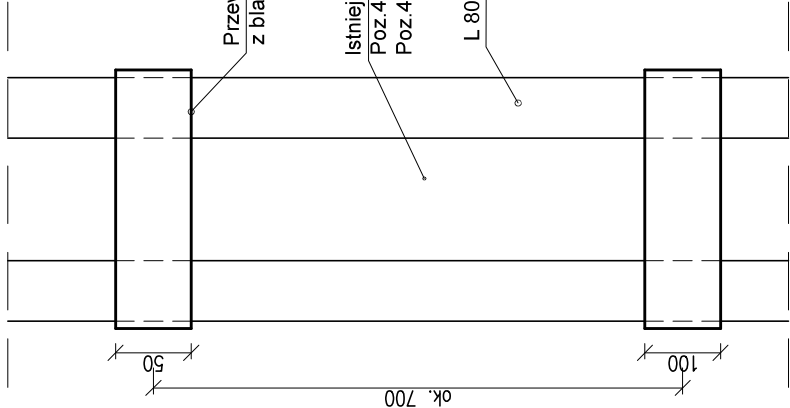


Przewiązki co ok 70 cm.
Dla słupa o wysokości ok. 3,9 m przyjęto 6 szt.

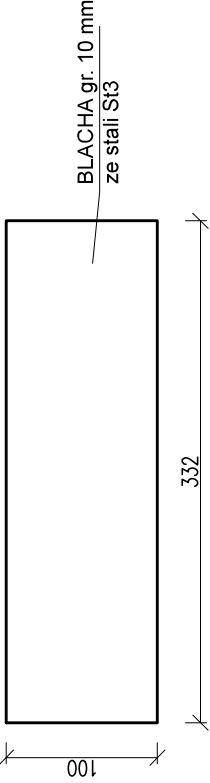
KĄTOWNIK 80x80x6
skala 1:5



WIDOK SŁUPA
skala 1:10



PRZEWIAZKA 1
skala 1:5



Przewiązki co ok 70 cm.
Dla słupa o wysokości 3,66 m przyjęto 6 szt.

UWAGA
Po wykonaniu wzmocnienia konstrukcją
stałą słupów należy wykonać ich torkowanie
na siatce Rabitza.

Oznaczenie	00	WYDANY RYSUNEK	09.2022r.
Revizja			Data
Imię i NAZWISKO		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Wiktor SALAMON specjalność: konstrukcyjno-inżynierska bez ograniczeń		417/66	
mgr inż. Patrycja SINKA specjalność: konstrukcyjna bez ograniczeń		SLK/1782/PWOK/07	
Temat:	WYMIANA STROPÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW I MONTAŻEM WIATY OSŁONOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH		
Inwestor:	Miasto RYBNIK ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		
Lokalizacja:	44-200 Rybnik, Śródmieście ul. Kościuszki 5 działka nr: 1086/87, 5246/87, 5248/87		
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa rys.:	WZMOCNIENIA ISTNIEJĄCYCH SŁUPÓW POZ.4.1		
Branża:	Nr rysunku:	Skala rys.:	Nr strony:
KONSTRUKCJA	III	K/6.1	1:50