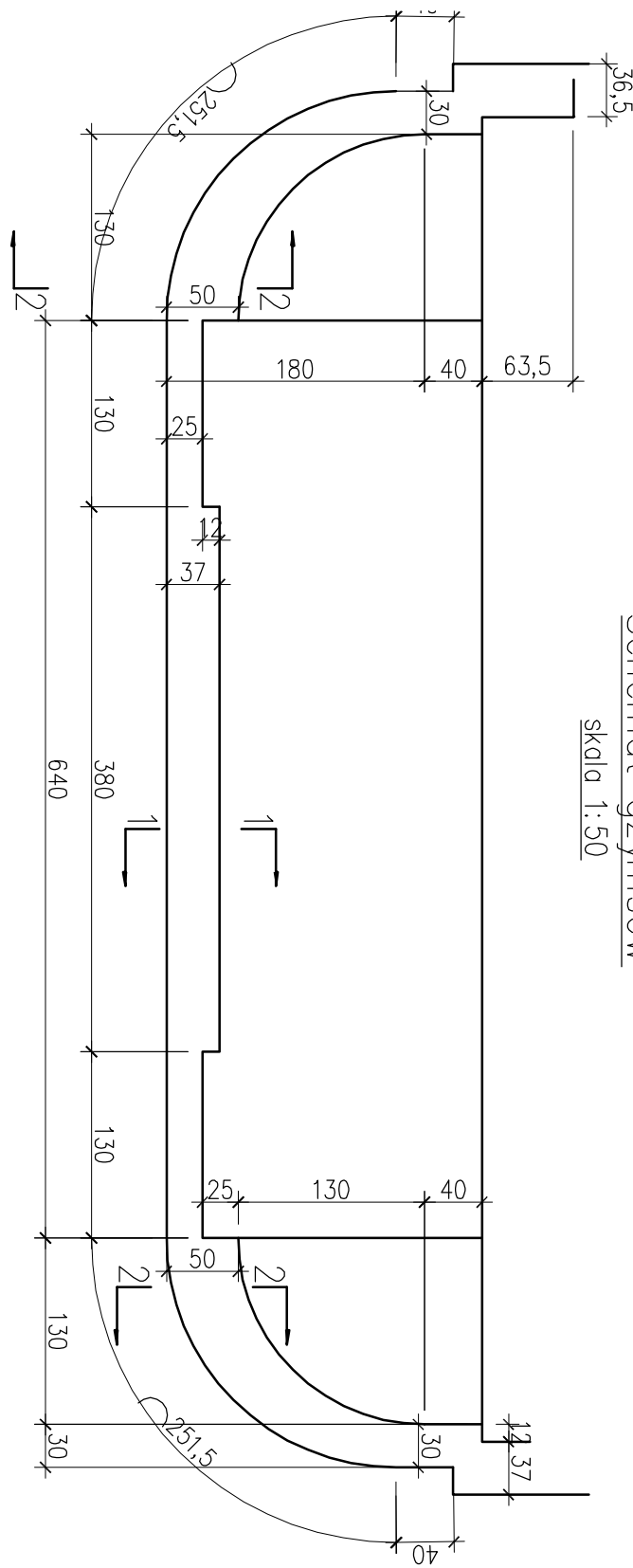
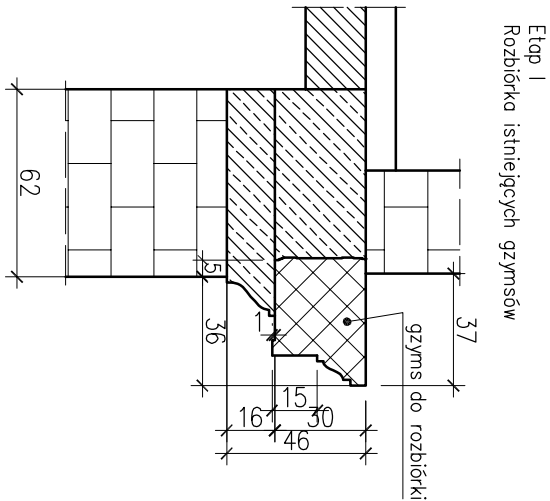


Schemat gzymsów
skala 1:50



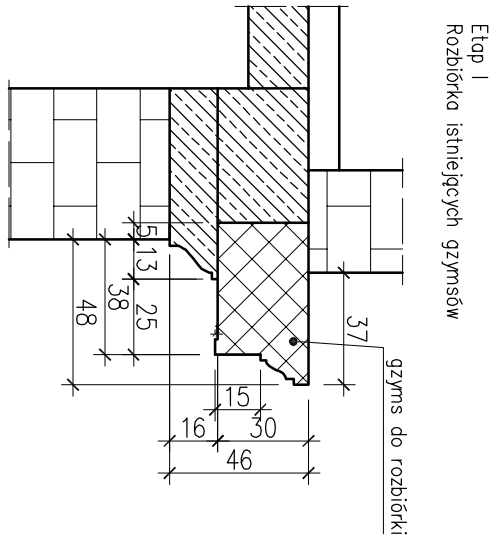
GEOMETRIA PRZEKROJU 1-1

skala 1:25



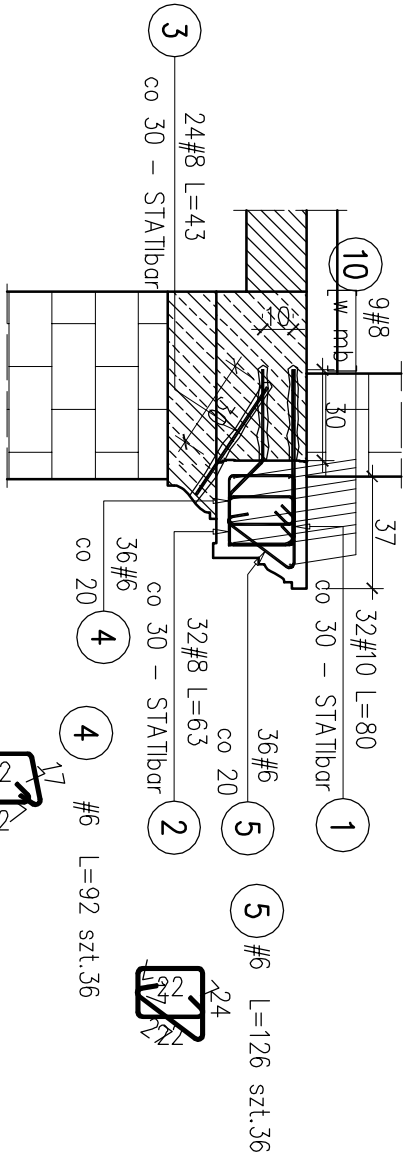
GEOMETRIA PRZEKROJU 2-2

skala 1:25



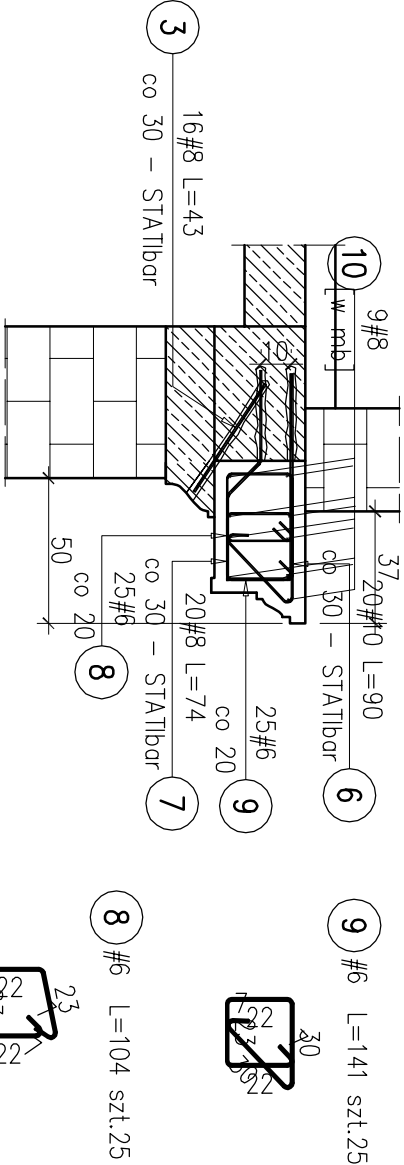
1-1

skala 1:25



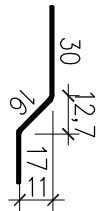
2-2

skala 1:25



1 #10 L=80 szt.32STATIbor
58 22

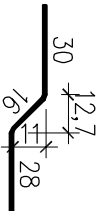
2 #8 L=63 szt.32STATIbor



3 #8 L=43 szt.24STATIbor
43

6 #10 L=90 szt.20STATIbor
68 22

7 #8 L=74 szt.20STATIbor



3 #8 L=43 szt.16STATIbor
43

MATERIAŁY:

BETON: C30/37 (B37) W8 FX3
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN (B500SP-EPSTAL)
PRĘTY STATIbor Ø8, Ø10;
zoprawo STATICAL R30N

OTULENIE:
40mm DO KRAWĘDZI PRĘTA
UWAGI:

1. Rozpatrywac łącznie z architekturą oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.
3. Pręty wklejć wg wytycznych producenta STATIbor.

Poz.	Stoż	#	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			Uwagi
				w elementach	elementów	ogółem	# 6	# 8	# 10	
1	10	80	32	1	32				25.60	STATIbor
2	8	63	32	1	32				20.16	STATIbor
3	8	43	40	1	40				17.20	STATIbor
4	6	92	36	1	36				33.12	
5	6	126	36	1	36				45.36	
6	10	90	20	1	20				18.00	STATIbor
7	8	74	20	1	20				14.80	STATIbor
8	6	104	25	1	25				26.00	
9	6	141	25	1	25				35.25	
10	8	12600	1	1	1				126.00	[w m3]
Długość wg średnic (m)							139.73	178.16	43.60	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.40	0.62	
Masa łączna wg średnic (kg)							31.02	70.37	26.90	
Masa łączna wg gotunku stoż (kg)									128.29	
Ogółem (kg)									128.29	

Rozwinięcie zowarte w niniejszym opracowaniu stanowią wykazną własność F. I. "STATIK" w Katowicach i mogą być stosowane wyłącznie oraz udostępnienie osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

FIRMA INŻYNIERSKA STATIK
40-038 KATOWICE, ul. Plebiscyowa 10/7
tel./fax: [033] 201 81 76
e-mail: statik@statik.pl

Obiekt:
REMONT RZĄDZIÓW NARÓDOWYCH W ELEWACJI FRONTOWEJ (POLNOCEJ)
GŁÓWNEGO BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPIALA KLINICZNEGO
IM. PROF. STANISŁAWA SZYSZKO W ZABRZU PRZY UL. 3 MAJA 13-15

Treść: Zbrojenie ryzalitów narożnych elewacji frontowej

PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Wilczek
OPRACOWAŁ: mgr inż. Justyna MROZEK
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Komrars

SLK/2355/POK/08
Data: 05.2022
Skala: 1:50; 1:25
RYS: 1/K