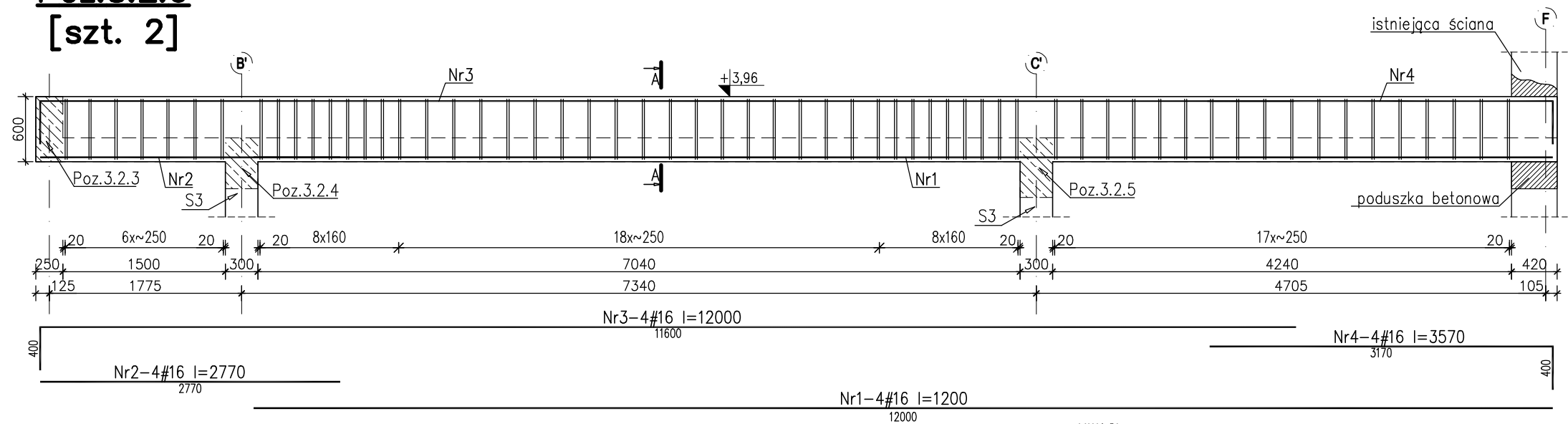
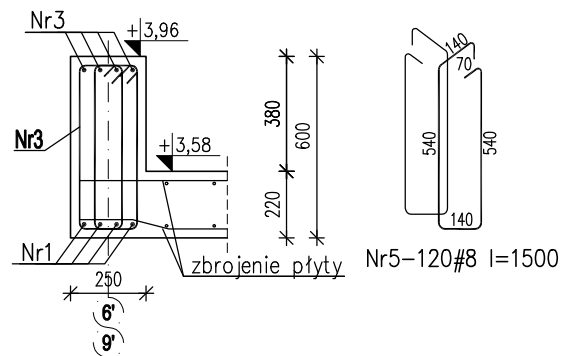


Poz.3.2.6
[szt. 2]



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



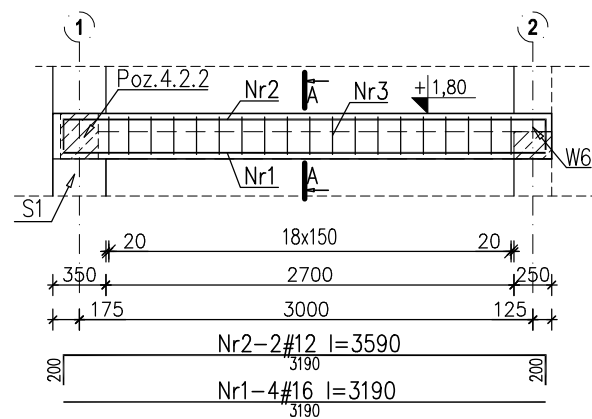
Zestawienie stali dla jednej belki

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#16
1	4	#16	1200		4.8
2	4	#16	2770		11.08
3	4	#16	12000		48
4	4	#16	3570		14.28
5	120	#8	1600	192	
RAZEM wg średnic [m]				192	78.2
MASA 1mb [kg/m]				.395	1.58
RAZEM wg średnic [kg]				75.8	123.5
RAZEM wg gat. stali [kg]				199.3	

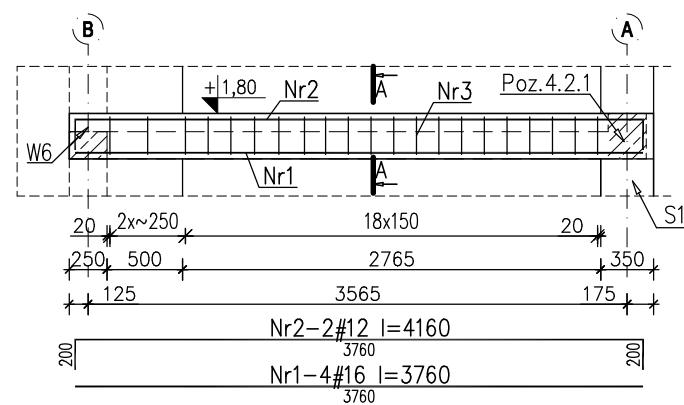
UWAGI:

1. W celu podparcia w osi F wykonać w istniejącej ścianie otwór.
2. Oparcie na istniejącej ścianie wykonać na poduszce betonowej.
3. Otulina zbrojenia 25mm

Poz.4.2.1



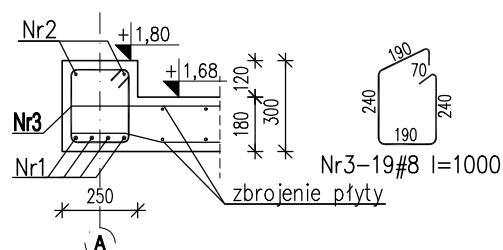
Poz.4.2.2



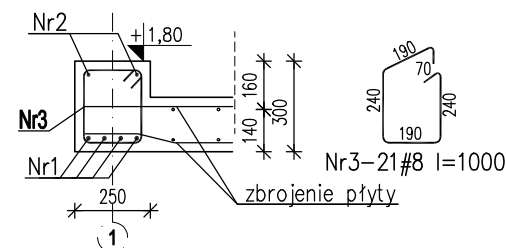
UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
2. Wymiary dostosować do stanu istniejącego.
3. Otulina zbrojenia 25mm

Beton C20/25 (B25)
Stal: # -A-IIIN(RB500W)



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#12	#16
1	4	#16	3190			12.76
2	2	#12	3590		7.18	
3	19	#8	1000	19		
RAZEM wg średnic [m]				19	7.2	12.8
MASA 1mb [kg/m]				.395	.888	1.58
RAZEM wg średnic [kg]				7.5	6.4	20.2
RAZEM wg gat. stali [kg]				34		



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#12	#16
1	4	#16	3760			15.04
2	2	#12	4160		8.32	
3	21	#8	1000	21		
RAZEM wg średnic [m]				21	8.3	15
MASA 1mb [kg/m]				.395	.888	1.58
RAZEM wg średnic [kg]				8.3	7.4	23.8
RAZEM wg gat. stali [kg]				39.4		

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84			
temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNICZO-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GMINNEJ W BRZEZIU GM. OPATÓW		stadium: BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
branża:	KONSTRUKCJA	specjalność:	podpis: nr upr.: data:
projektował:	mgr inż. Dariusz Kieza	konstr.-bud.	SWK/0126/POCK/09 03.2017.
sprawił:	mgr inż. Tomasz Kozera	konstr.-bud.	SWK/0008/POCK/10 03.2017.
rysunek:	Belki żelbetowe[4]		nr rys. 26K
skala: 1:50; 1:25			