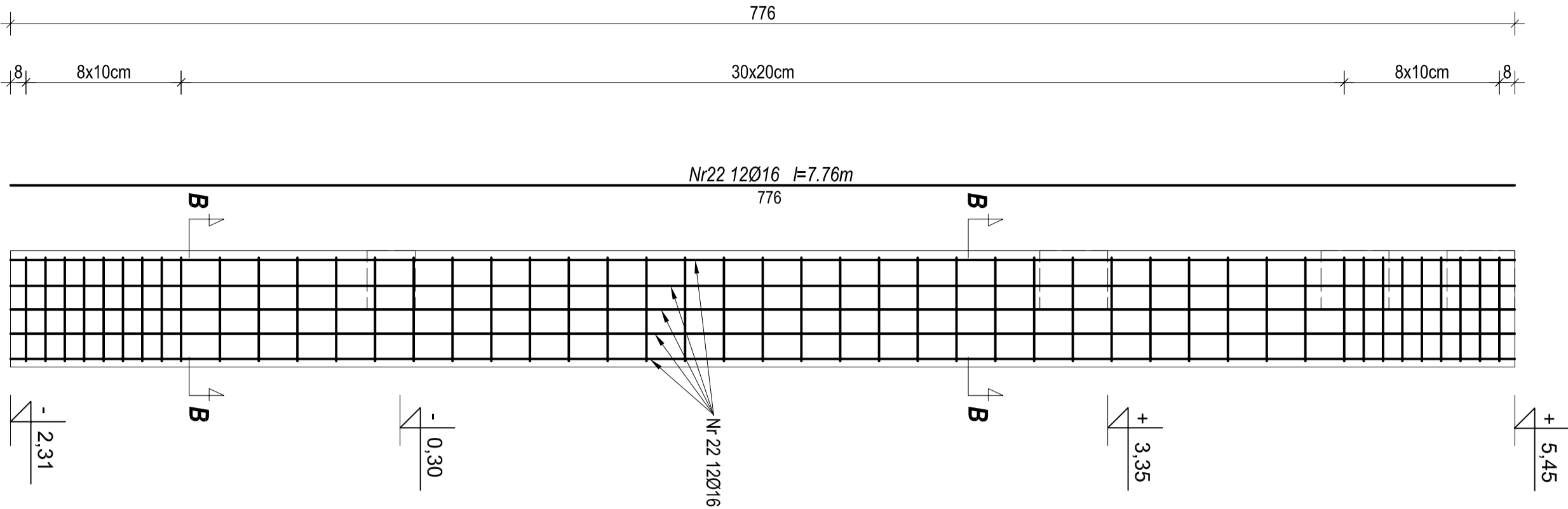
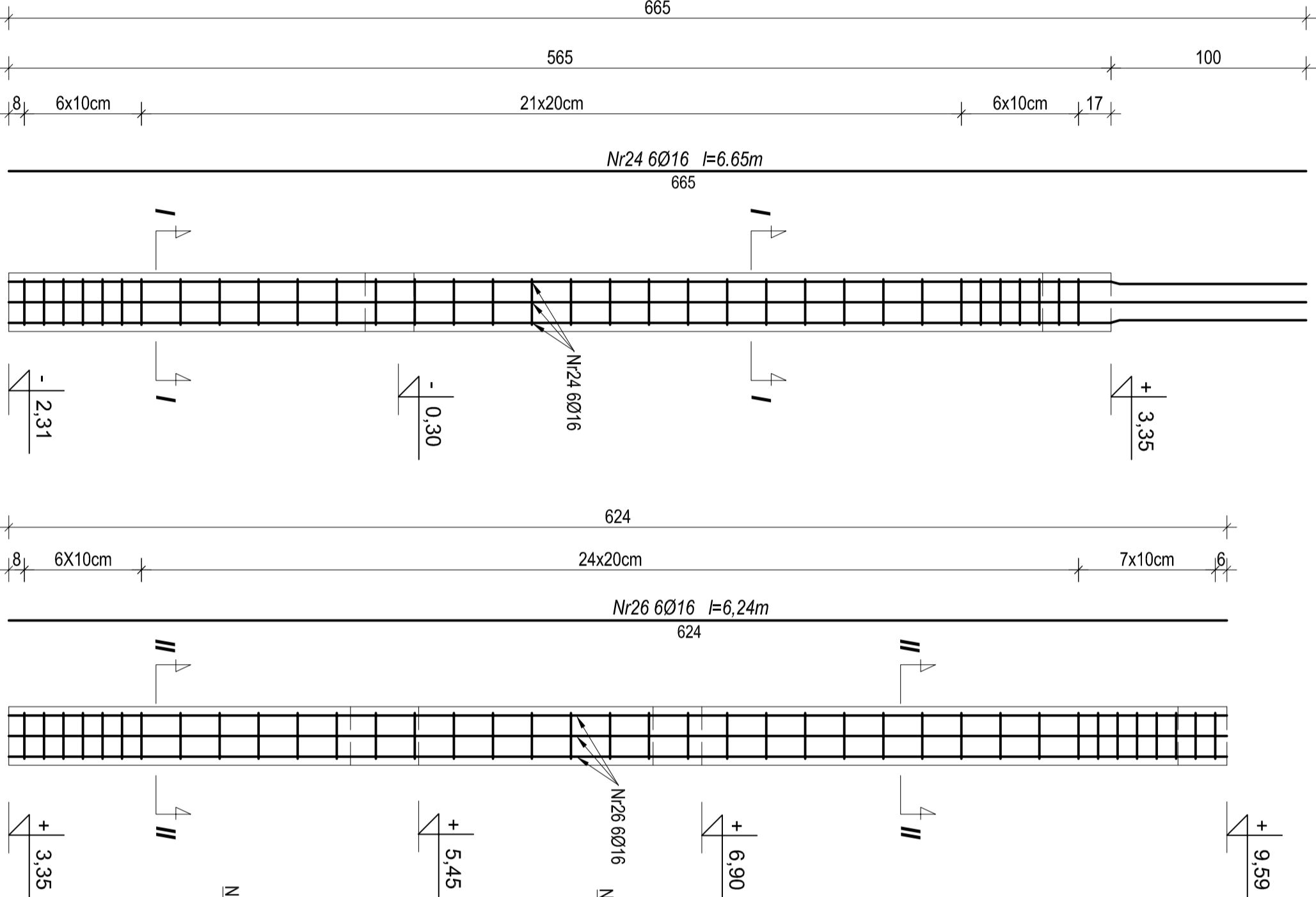


Poz. Sł-1 słup żelbetowy 60x35cm  
Liczba elementów: 22 szt.  
skala 1:25

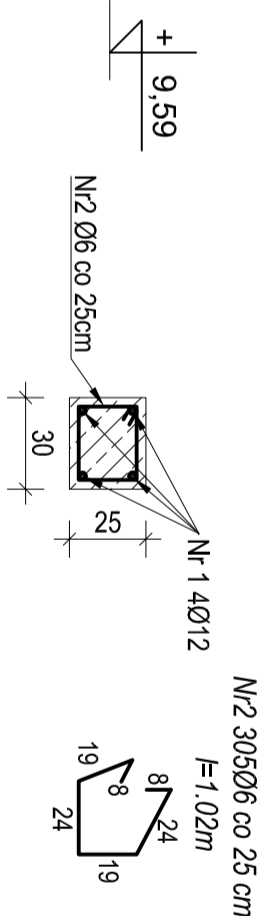


Poz. Sł-2 słup żelbetowy 30x30cm  
Liczba elementów: 4 szt.  
skala 1:25



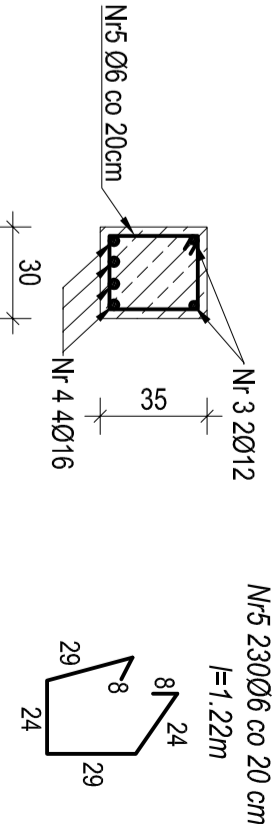
W 0. 1 wieniec żelbetowy 30x25cm

L=76,22 mb  
skala 1:25



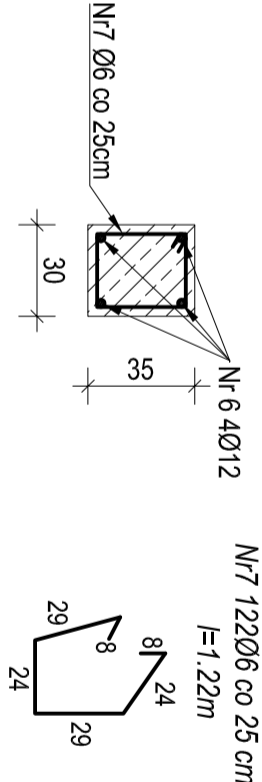
W 1. 1 wieniec żelbetowy 30x35cm

L=45,70 mb  
skala 1:25



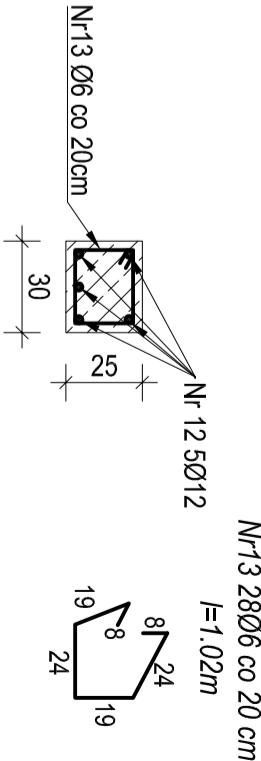
W 1. 2 wieniec żelbetowy 30x35cm

L=30,52 mb  
skala 1:25



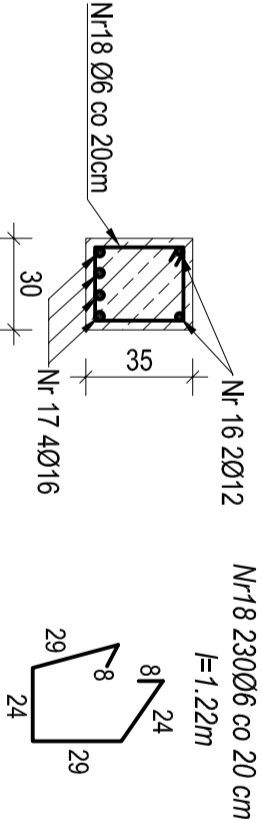
W 1. 3 wieniec żelbetowy 30x25cm

L=5,50 mb  
skala 1:25



BN-4 belka żelbetowa 30x35cm

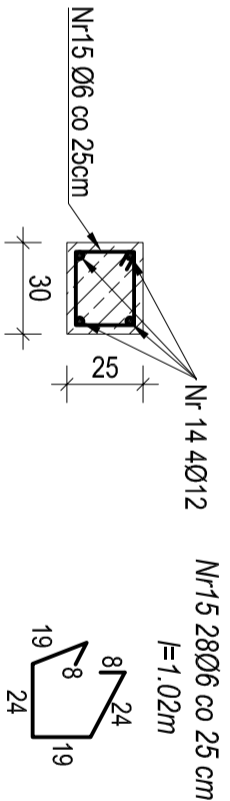
L=45,70 mb  
skala 1:25



UWAGA: Dla wieńca pełniącego funkcję belki nadproża zagaść sztywność w miejscu przejścia przy słupie do 10 cm w odległości min 30 cm od krawędzi słupa

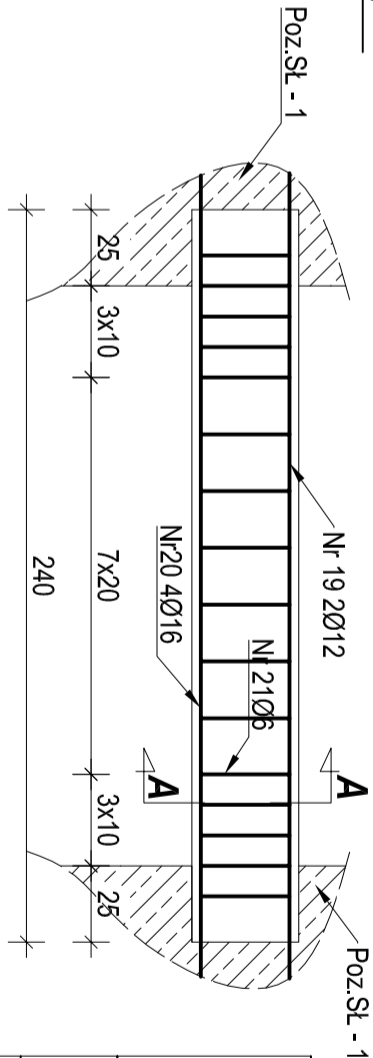
W 1. 4 wieniec żelbetowy 30x25cm

L=5,50 mb  
skala 1:25

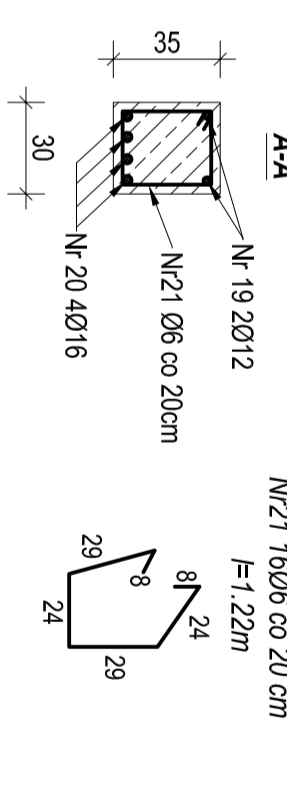


N -1, N-2, N-3 nadproża żelbetowe 30x35cm

L=2,40 mb x 3 szt.  
skala 1:25



Nr 19 2Ø12 l=2,64m (górną)	
264	
Nr 20 4Ø16 l=2,64m (dołem)	
264	



m		średnica		stal		Zestawienie zbrojenia	
[-]		[-]		[-]		[-]	
długość		długość		ilość		Σ długości Σ długości	
[m]		[m]		[m]		[m]	
1	12	Ø16	76,22	4		304,88	311,10
2	6	Ø12	102	305			
3	12	Ø16	45,70	4		182,80	
4	16	Ø16	45,70	4		182,80	
5	6	Ø12	230			280,60	
6	12	Ø16	30,52	4		122,08	
7	6	Ø12	122			148,64	
8	12	Ø16	45,10	4		180,40	
9	6	Ø12	180			219,60	
10	12	Ø16	30,52	5		152,60	
11	6	Ø12	153			186,66	
12	12	Ø16	5,50	5		27,50	
13	6	Ø12	102	28		28,56	
14	12	Ø16	5,50	4		22,00	
15	6	Ø12	102	28		28,56	
16	12	Ø16	45,70	2		91,40	
17	16	Ø16	45,70	4		182,80	
18	6	Ø12	122	230		280,60	
19	12	Ø16	2,64	2		5,28	
20	16	Ø16	1,22	12		3,168	
21	6	Ø12	48			58,56	
22	16	Ø16	7,76	264		2048,64	
23	6	Ø12	1,54	2112		3252,48	
24	16	Ø16	6,65	24		159,6	
25	6	Ø12	112	140		156,80	
26	16	Ø16	6,24	24		149,76	
27	6	Ø12	112	156		174,72	
Długość całkowita określonej sekcji [m]		2155,28		1088,94		5172,08	
masa mmp określonej sekcji [kg/m]		1,38		0,886		0,222	
masa całkowita przewłok danej sekcji [kg]		4353,9424		966,96		1138,21	
całkowita masa przewłok [kg]		6458,33					

UWAGA: Beton C20/25 (B-25)  
Otulina 2 cm  
Stal AIII(N)RB500W)  
Stal A0 (S05-b)

Opiekt: Dobudowa do budynku Ośrodka Szkolno - Wychowawczego w łupkach budynku stołówki z internatem, budynku o funkcji sportowo - rehabilitacyjnej oraz łącznika komunikacyjnego

Adres budowy:		Rys. nr	
Działka nr 52/1 położona w obrębie wsi Łupki, gm. Pisz		K20	
Nazwa rysunku:		Podpis:	
SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCJI - SALA		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Andrzej Zalewski		Podpis:	
Sprawdzający:		Podpis:	
Branża:		Rys. nr	
Konstrukcja		K20	
Skala:		Strona nr:	
1 : 25			