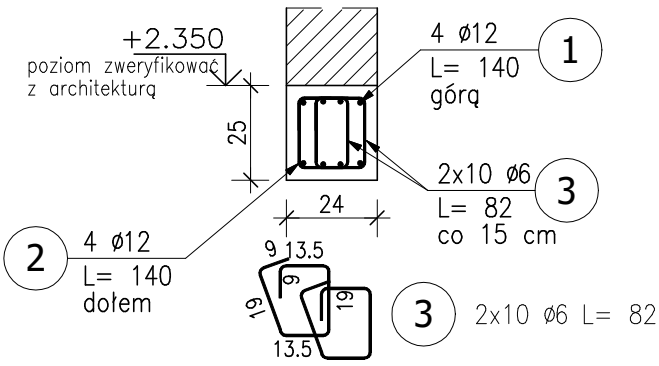


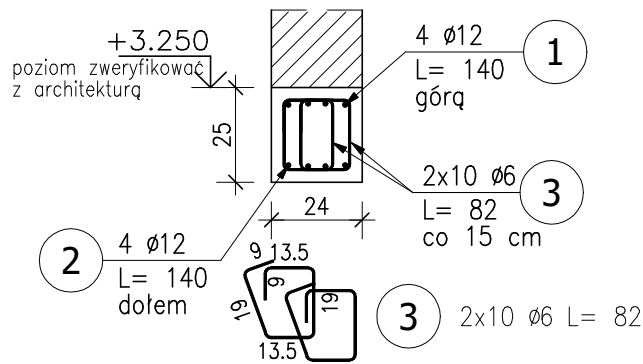
Poz.Ndż-1.1 Nadproże (L=1,50mb; 3szt)

Skala 1 : 20



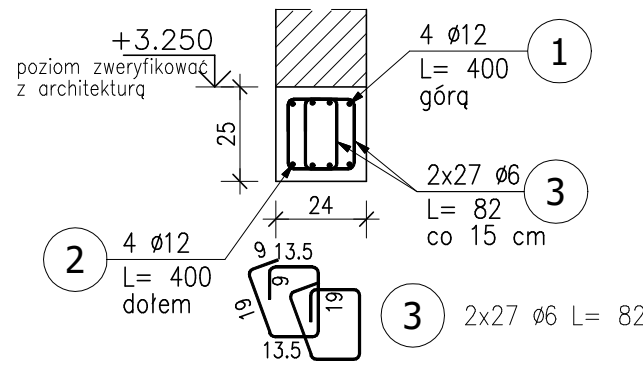
Poz.Ndż-1.6 Nadproże (L=1,50mb; 2szt)

Skala 1 : 20



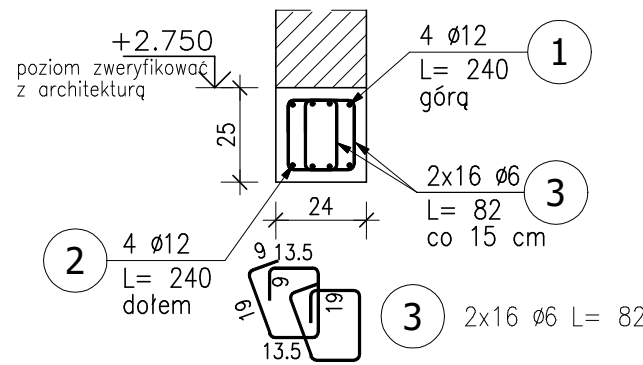
Poz.Ndż-1.16 Nadproże (L=4,10mb; 2szt)

Skala 1 : 20



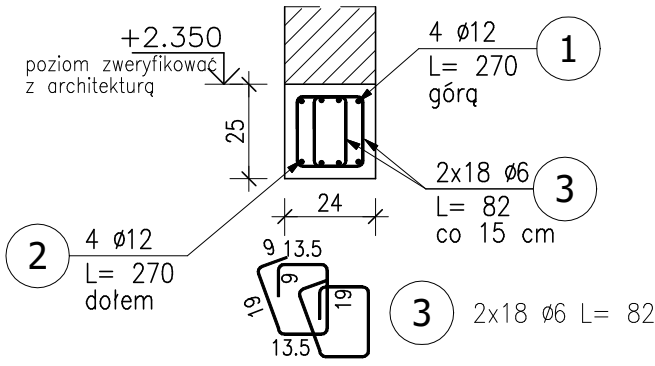
Poz.Ndż-1.17 Nadproże (L=2,48mb; 1szt)

Skala 1 : 20



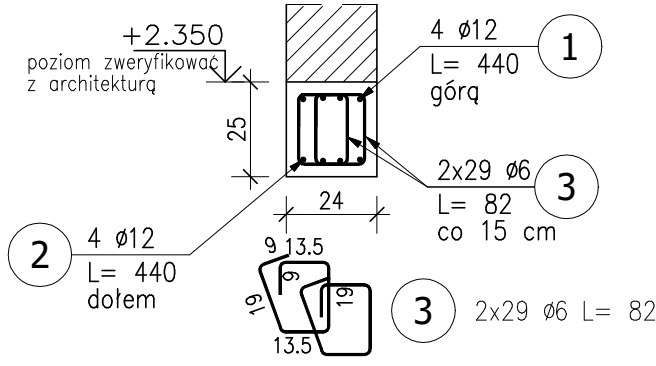
Poz.Ndż-1.2 Nadproże (L=2,77mb; 1szt)

Skala 1 : 20



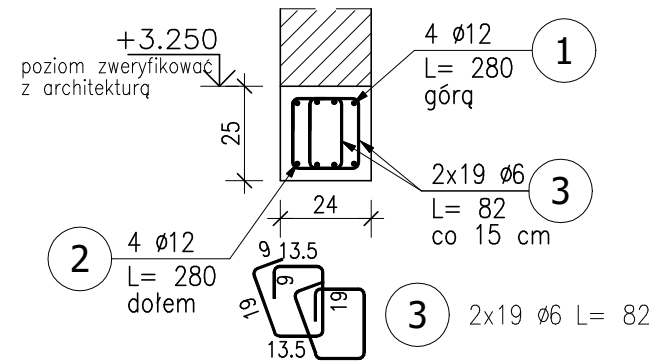
Poz.Ndż-1.3 Nadproże (L=4,50mb; 1szt)

Skala 1 : 20



Poz.Ndż-1.8 Nadproże (L=2,90mb; 1szt)

Skala 1 : 20



BETON: C20/25
STAL: B500SP
otulina: c_{nom}=30mm

UWAGA:

- Przed rozpoczęciem prac wymiary sprawdzić na budowie. Wymiary podano w cm, rzędne w m.
- Rysunek należy rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- Wszelkie prace prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							ø6	ø12
Poz. Ndż-1.1 – Nadproże – 3 szt.								
Ndż-1.1	1	12	1,400	4	3	12		16,80
	2	12	1,400	4	3	12		16,80
	3	6	0,820	20	3	60	49,20	
Poz. Ndż-1.2 – Nadproże – 1 szt.								
Ndż-1.2	1	12	2,700	4	1	4		10,80
	2	12	2,700	4	1	4		10,80
	3	6	0,820	36	1	36	29,52	
Poz. Ndż-1.3 – Nadproże – 1 szt.								
Ndż-1.3	1	12	4,400	4	1	4		17,60
	2	12	4,400	4	1	4		17,60
	3	6	0,820	58	1	58	47,56	
Poz. Ndż-1.6 – Nadproże – 2 szt.								
Ndż-1.6	1	12	1,400	4	2	8		11,20
	2	12	1,400	4	2	8		11,20
	3	6	0,820	20	2	40	32,80	
Poz. Ndż-1.8 – Nadproże – 1 szt.								
Ndż-1.8	1	12	2,800	4	1	4		11,20
	2	12	2,800	4	1	4		11,20
	3	6	0,820	38	1	38	31,16	
Poz. Ndż-1.16 – Nadproże – 2 szt.								
Ndż-1.16	1	12	4,000	4	2	8		32,00
	2	12	4,000	4	2	8		32,00
	3	6	0,820	54	2	108	88,56	
Poz. Ndż-1.17 – Nadproże – 1 szt.								
Ndż-1.17	1	12	2,400	4	1	4		9,60
	2	12	2,400	4	1	4		9,60
	3	6	0,820	32	1	32	26,24	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							305,04	218,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							67,72	193,94
MASA CAŁKOWITA [kg]							261,66	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

LCD PROJEKT				OBJEKT:	
KONSTRUKCJE BUDOWLANE				BUDYNEK PRZYCHODNI C.Z.P, Administracja	
LESZEK CICH tel.0696-630-673, www.lcdprojekt.pl				Tuchów działka nr: 1818/2	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. LESZEK CICH				część północna	
MAP/0008/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlana				FAZA: P. WYKONAWCZY	
PODPIS:				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
NR PROJEKTU:				NAZWA RYSUNKU:	
019-AK-2024				NADPROŻA ŻELBETOWE – część 1	
ARKUSZ:				SKALA:	
A3				DATA:	
				LISTOPAD 2024r	
				NR RYS.	
				12	