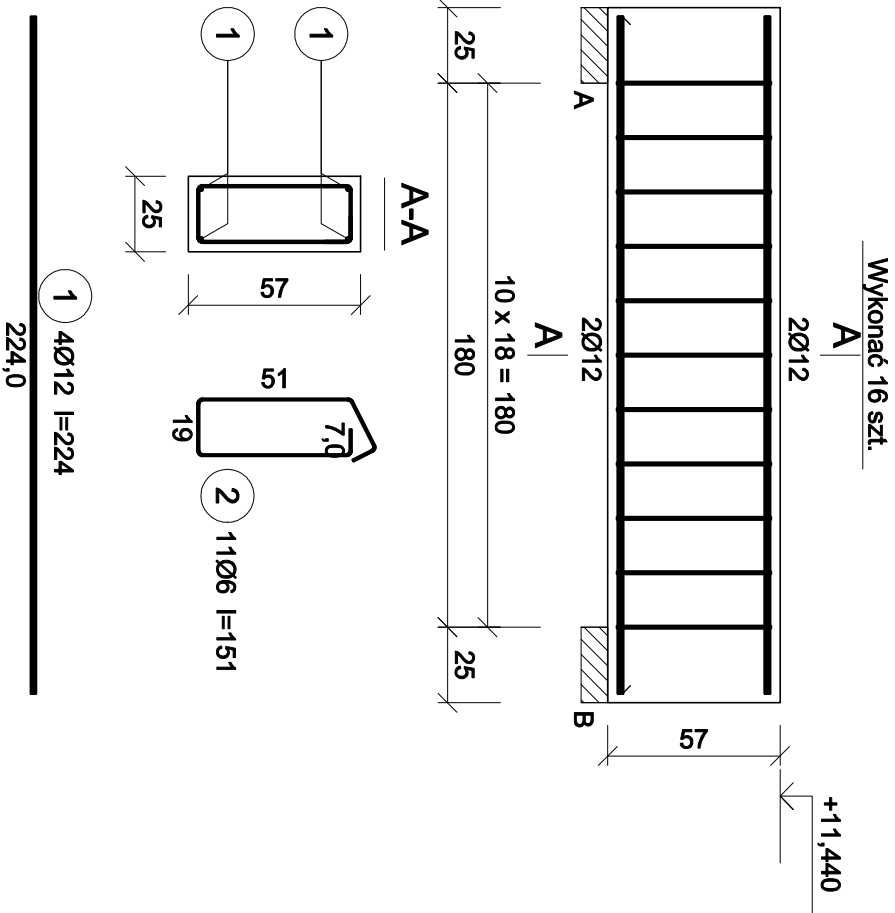
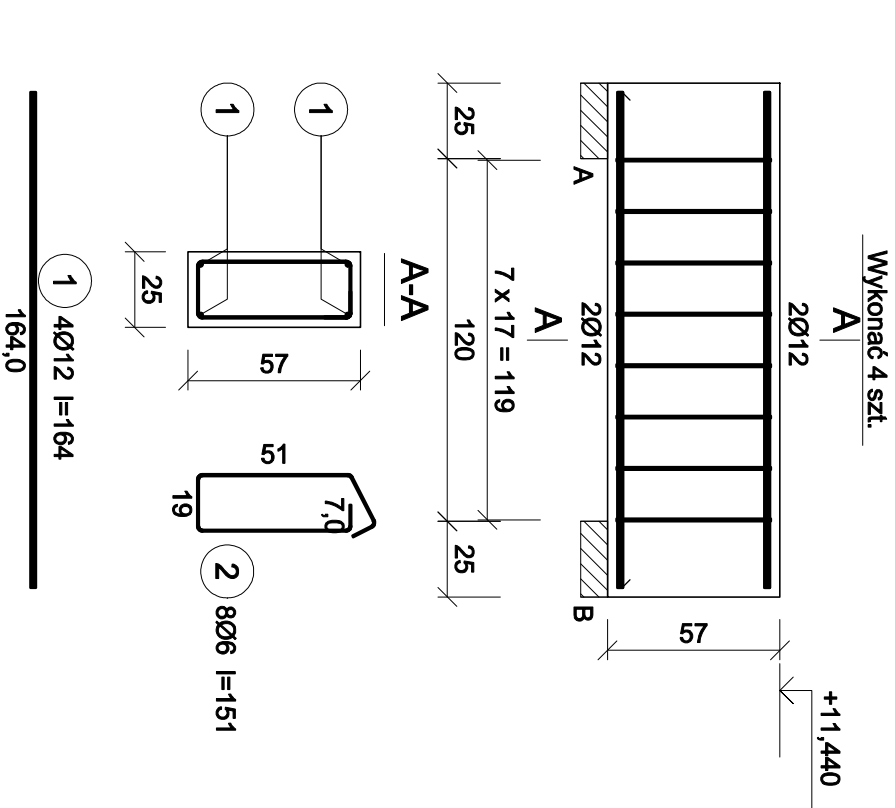


Poz.2.2.1–N1 Nadproże 180cm – 16szt.



Poz.2.2.1–N2 Nadproże 120cm – 4szt.

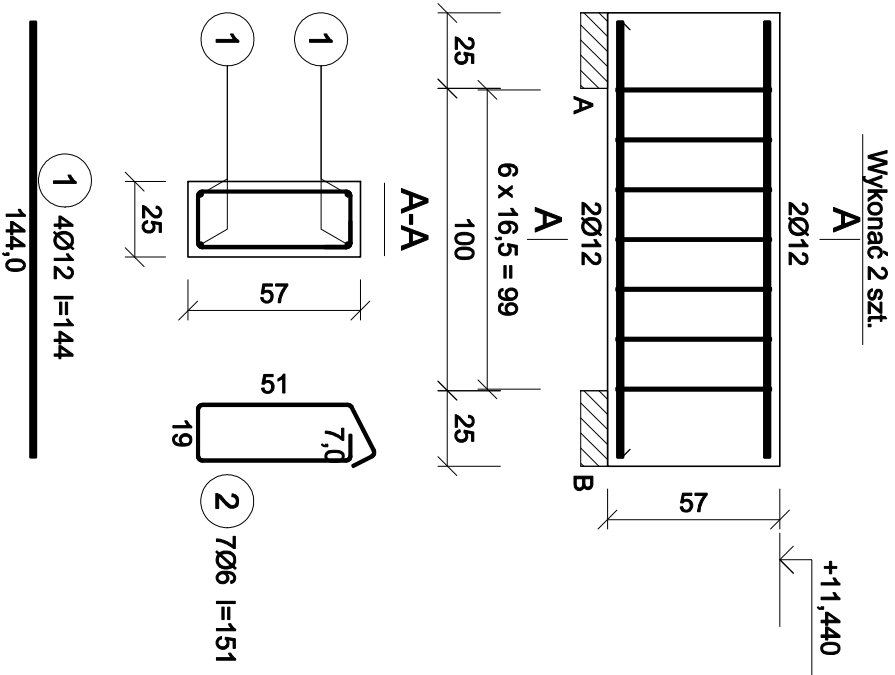


Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø6	Ø12
Poz. 2.2.1-N1 - wykonać 16 szt.							
1	12	224	4	16	64		143,36
2	6	151	11	16	176	265,76	
Poz. 2.2.1-N2 - wykonać 4 szt.							
1	12	164	4	4	16		26,24
2	6	151	8	4	32	48,32	
Poz. 2.2.1-N3 - wykonać 2 szt.							
1	12	144	4	2	8		11,52
2	6	151	7	2	14	21,14	
Długość całkowita wg średnic					[m]	335,3	181,2
Masa 1 m pręta					[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	74,5	160,9
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	235,4	
Masa całkowita					[kg]	236	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

Poz.2.2.1–N3 Nadproże 100cm – 2szt.



UWAGI:

–WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

–WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE

–WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ

–PODZAS PROWADZENIA ROBÓT WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA

–POMIĘDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH

WŁAŚCIWOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEKŁADKI IZOLACYJNE

–WSZELKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W PROJEKCIE POMIKNY BYĆ ZGŁOŻONE PROJEKTANTOM LUB KIEROWNICTWU BUDOWY.

–KOLEJNE PRZEKAZYWANE WERSJE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA LUB JEGO CZĘŚCI ZASTĘPUJĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA.

–POZA ROZWIĄZANIAM PRZYJĘTMI W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH, INNYCH PRZEPISÓW WYKONAWCZYCH ORAZ ZASAD WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

–WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATYSTY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W POLSCE.


–W JEDNYM PRZEKROJU ŁĄCZYĆ NIE WIĘCEJ NIŻ 50% PRĘTÓW PODŁUŻNYCH

–NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTR. I ARCH.

OTULINA: 3cm  
MATERIAŁY:

BETON: C25/30 (B30)  
STAL: A–IIIN (B500SP)

•	BIK–ZELBET
•	BIK–STAL
•	BIK–BASE

		ABC Pracownia Projektowa				
ul. Roosevelta 59/11		41-800 Zabrze	tel. 609228618	tel. 603740970	biuro@abcprcwnia-projektowa.pl	
INWESTOR						
SIM KZN Łużyce Sp.z o.o. ul.Sikorskiego 3, 59–940 Węglińiec						
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS
PROJEKTANT		mgr inż. Ireneusz Wołnik		SLK/1823/P00K/07		
SPRAWDZIC		inż. Piotr Motyka		SLK/0988/PWOK/05		
TEMAT		SKALA		BRANŻA		
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą		1:25		KONSTR.		
ADRES		FAZA		DATA		
Węglińiec ul. Sportowa - działka 223/51		PTW		09/2025		
TRESC RYSUNKU		SIGNATURA PROJEKTU		NR RYS.		
		ZMIANA		K22		
				DATA ZMIANY		

Poz. 2.2.1 Nadproża żelbetowe

Poz. 2.2.1 Nadproża żelbetowe