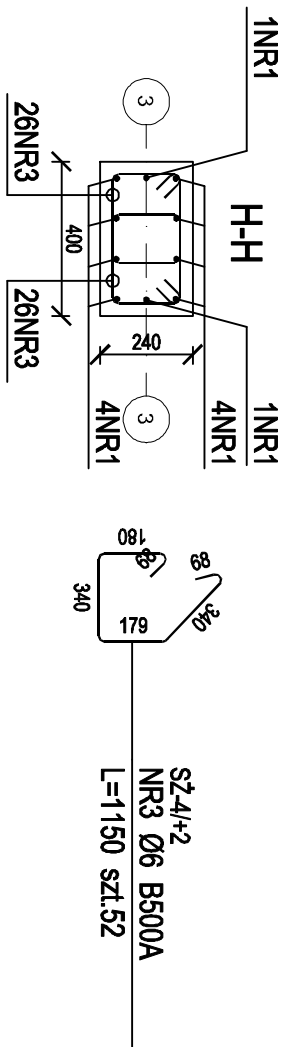


poz. SŻ-4/+2  
szł.2

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	
SŻ-4/+2						
l-1	[mm]	l-1	[m]		[szt]	[m]
1	12	B500SP	4,02	10	2	20
2	6	B500A	1,15	52	2	104
3	6	B500A	1,15	52	2	104
Razem długość prętów			[m]			
Masa jednostkowa			[kg/m]			
Masa prętów dla danej średnicy			[kg]			
Masa łączna			[kg]			
			98,0			

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3768:2006.

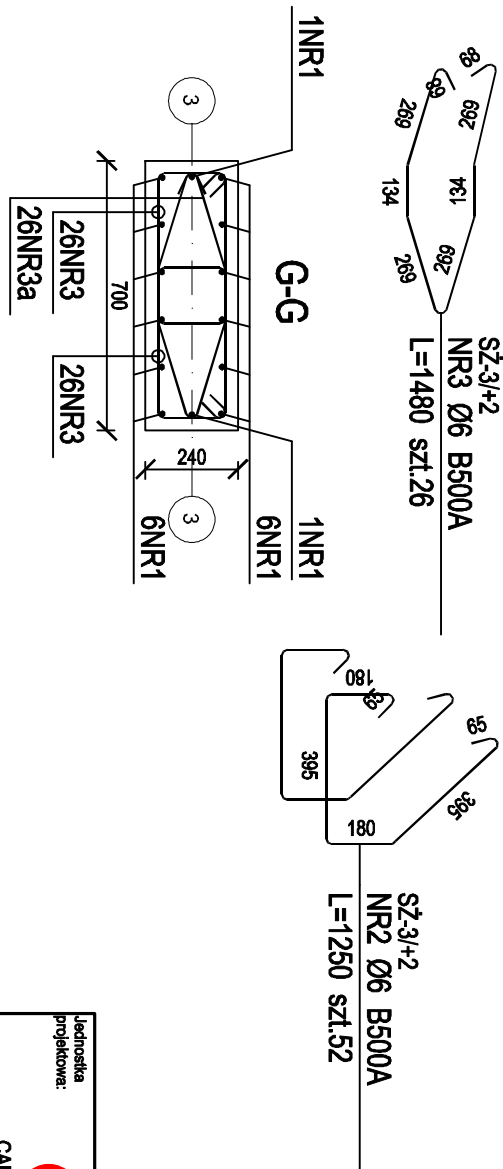


poz. SŻ-3/+2  
szł.2

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	B500SP #12	B500A Ø6
l	[mm]	l	[m]	[szt]	[m]		
SŻ-3/+2							
1	12	B500SP	4,02	14	2	28	112,56
2	6	B500A	1,25	52	2	104	130,00
3	6	B500A	1,45	26	2	52	76,96
Razem długość prętów			[m]				
			112,56				
Masa jednostkowa			[kg/m]				
			0,888				
Masa prętów dla danej średnicy			[kg]				
			100,0				
Masa łączna			[kg]				
			145,9				

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3768:2006.



UWAGI:

1. Beton zagęszczać mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania.
2. Stosować systemowe wkładki dystansowe.
3. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż.
4. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Szuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
5. Pręty zadługie zagiąć lub uciąć.
6. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
7. Izolacja wg. opisu technicznego.

Ludność projektowa:		CANEAM	
Inwestor:		CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7700; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.com.pl	
Temat:		BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22	
Adres obiektu:		dzieln. nr ewid. 5866/1 I 417/22 długość 261207_4,0001, jednostka ew. 261207_4 Szaszy-miasto	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:		10.2024	
FUNKCJA		PODPIS	
Projektant:		mgr inż. Artur Polakowski	
Opracował:		mgr inż. Tomasz Maciejko	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Maciejko	
Typ:		Słupy żelbetowe SŻ3/+2 i SŻ4/+2	
Skala:		1:20	