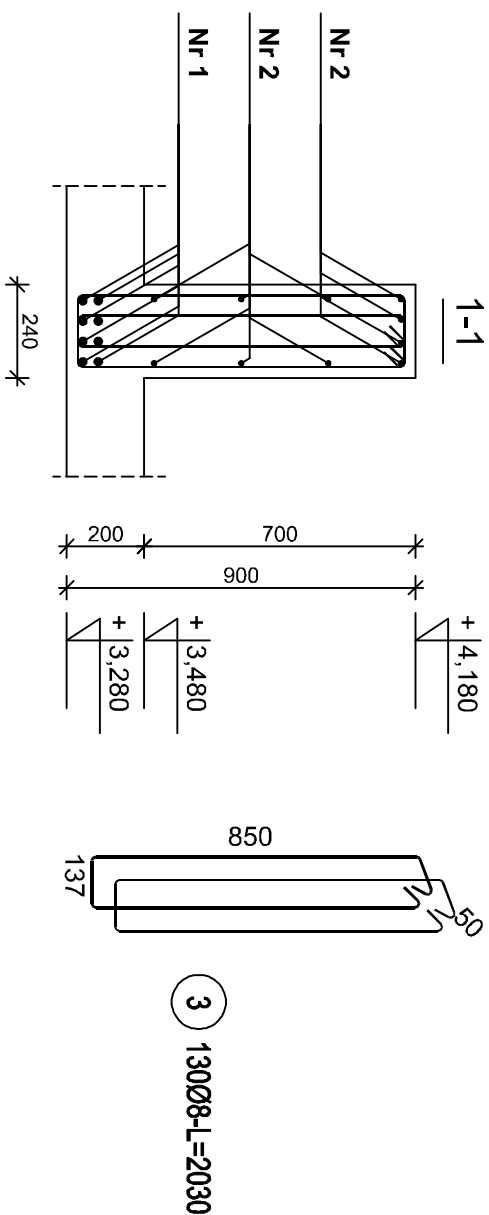
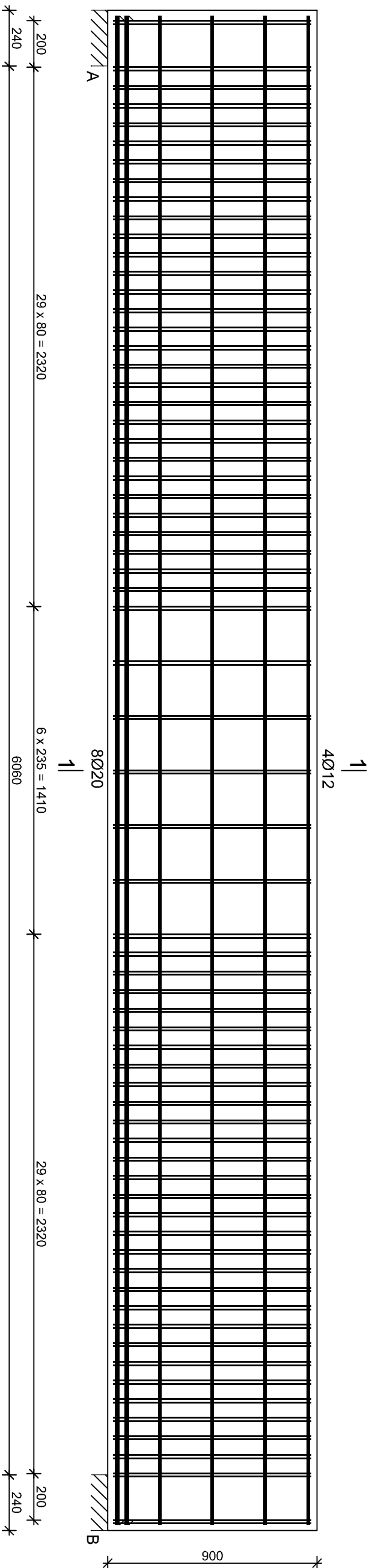


BELKA ŻELBETOWA BŻ 1/0
SKALA 1:20



- UWAGI:**
- Beton zagęszczać mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania,
 - Stosować systemowe wkładki dystansowe,
 - Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż,
 - Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
 - Pręty zadługie zagiąć lub uciąć,
 - Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
				prętów	prętów	B500SP	Ø20
[]	[mm]	[]	[m]	pozycji	łącznie	Ø8	[m]
1	20	B500SP	6,49	8	1	8	
2	12	B500SP	6,49	10	1	10	64,90
3	8	B500SP	2,03	130	1	130	263,90
Razem długość prętów						[m]	51,92
Masa jednostkowa						[kg/m]	263,90
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	0,395
Masa łączna						[kg]	104,2
						[kg]	57,6
						[kg]	289,8

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3756:2006.

Beton **B25 (C20/25)**
Stal **B500SP**
B500A
Otulina **25 mm**

Jednostka projektowa:			
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl			
Inwestor: Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie			
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:		działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obrnę 261207_4,0001, jednostka ew. 261207_4 Słazów-miasto	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		Siedluno:	
2024-09-01		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:		10.2024	
FUNKCJA		NAZWIŚKO	PODPIS
Projektował:		mgr inż. Artur Polakowski upr. nr: SWK/0083/POK/05	
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr: SWK/0173/PK/18	
Tytuł:		BELKA ŻELBETOWA BŻ 1/0	
Rozwijał:		Skala:	1:20
		Rys.: PW-KON-402	