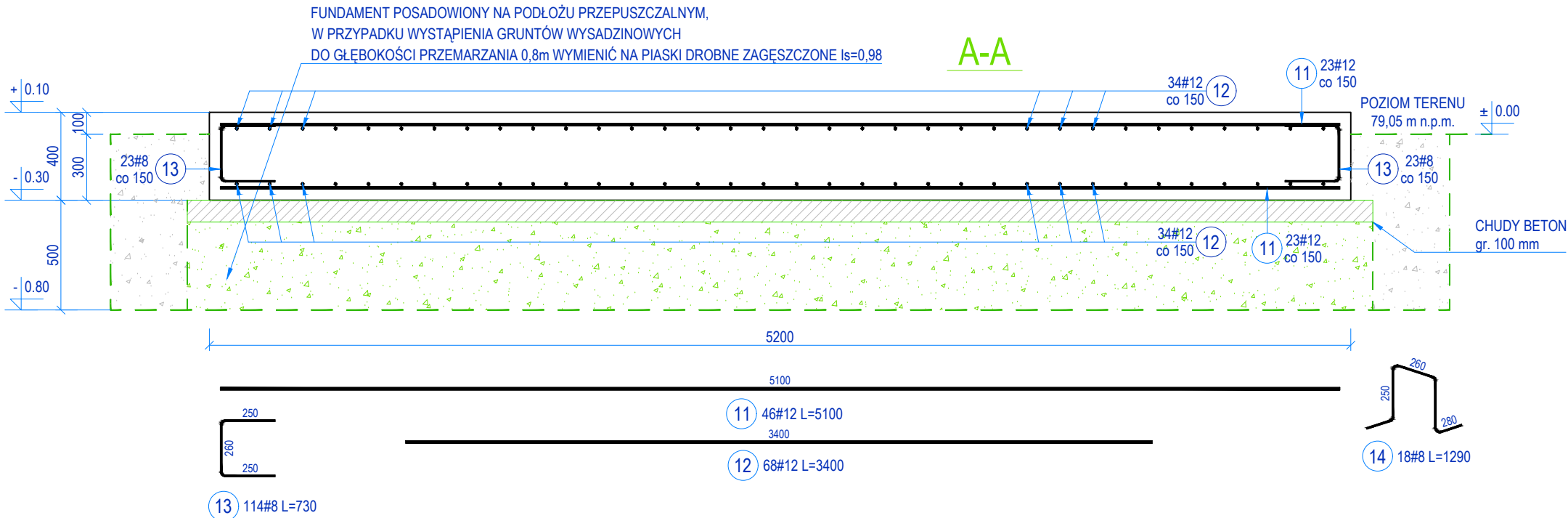
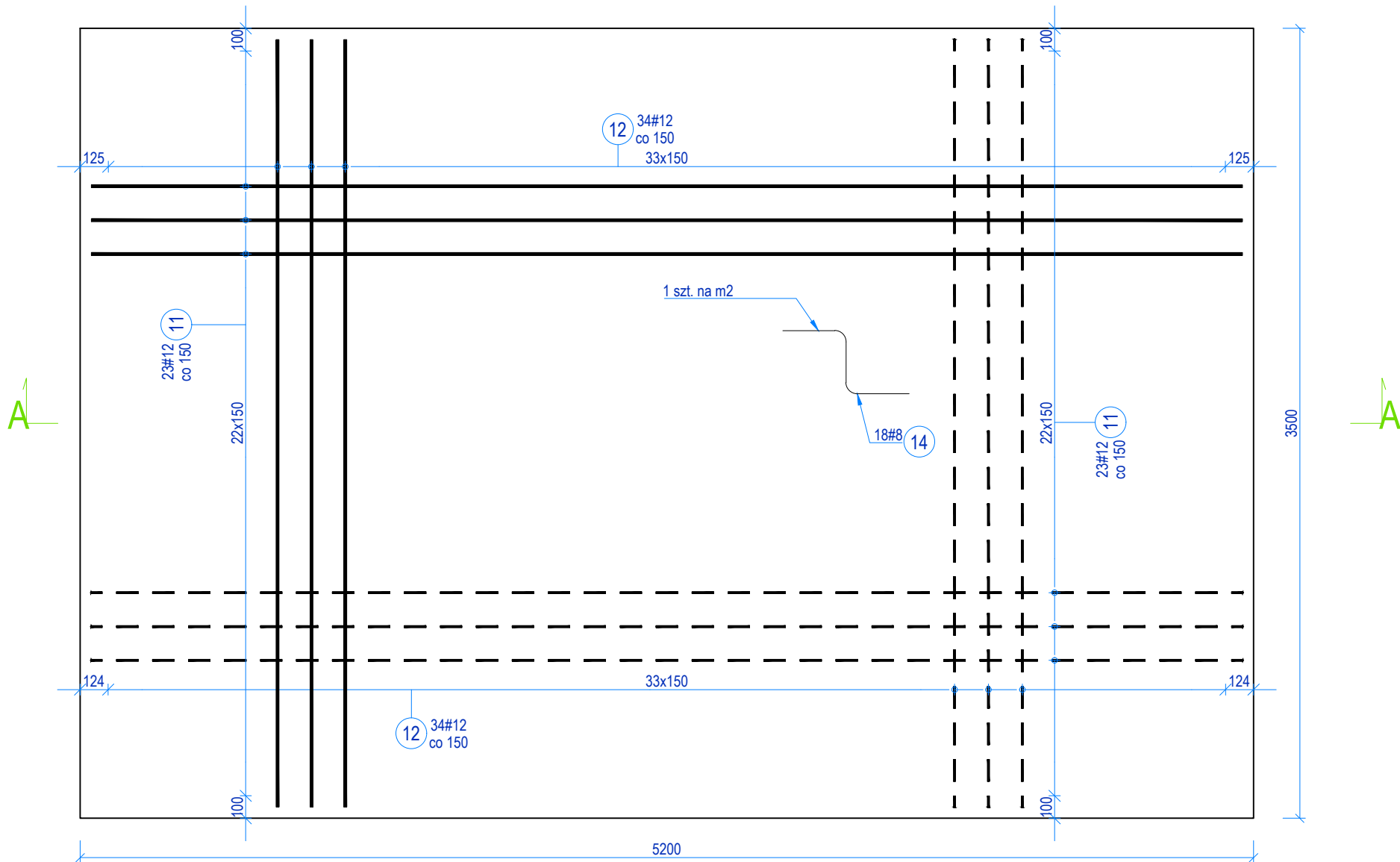


Poz. SF2 520x350x40 -
Stopa fundamentowa
Wykonać x1



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość całkowita (m)	
	#		prętów w 1 elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN (m)	
	A-IIIIN					# 8	# 12
11	12	5100	46	1	46		234,60
12	12	3400	68	1	68		231,20
13	8	730	114	1	114	83,22	
14	8	1290	18	1	18	23,22	
Długość wg średnic (m)						106,44	465,80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						42,04	413,63
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						455,67	
Ogółem (kg)						455,67	

UWAGA: 1) Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie
wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C20/25 (B25), W8
Stal B500SP

Otulina Cnom=50 mm

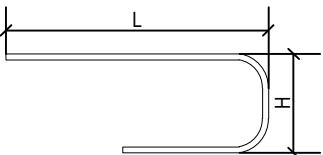
ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW:
(JEŻELI NA RYSUNKU NIE PODANO INACZEJ)

#6 - 24mm
#8 - 32mm
#10 - 40mm
#12 - 48mm
#16 - 64mm
#20 - 140mm
#22 - 154mm
#25 - 175mm

UWAGI:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI NA PLACU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY FUNDAMENTÓW, SŁUPÓW, STROPÓW, PODCIĄGÓW I INNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ. O WSZELKICH ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.
- RYSENKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI
- WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
- SŁUPY ZABEZPIECZYĆ PRZED MOŻLIWOŚCIĄ UDERZENIA POJAZDU W SŁUP
- POZIOM ZERA WG. PROJ. ARCHITEKTURY
- OTWORY MONTAŻOWE WYKONAĆ WG DOSTAWCY PREFABRYKATÓW

Wymiary poszczególnych odcinków
pręta podano gabarytowo.
Długość łączną pręta podano osiowo.



NORD - INWEST SP. Z O.O.

ul. Chełmońskiego 24/4, 63-100 Śrem

NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa stacji tankowania LNG/CNG	NR RYSUNKU:	K3
ADRES OBIEKTU:	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem, nr dz. 22/8, obręb 0006 Dąborwa	NR REWIZJI:	-
INWESTOR /ADRES:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem	DATA:	09 2024 r.
TYTUŁ RYSUNKU:	RYSEK ZBROJENIOWY POZ. SF2	SKALA:	1:25
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Piotr Wojciechowski	NR UPRAWNIEŃ/SPECJALNOŚĆ: WKP/0285/PWOK/15 konstr.-bud.	PODPIS:
	Olga Tyczyńska		
NR TEMATU:	NI_2023_10	FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	Rysunek stanowi własność jednostki projektującej i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.	