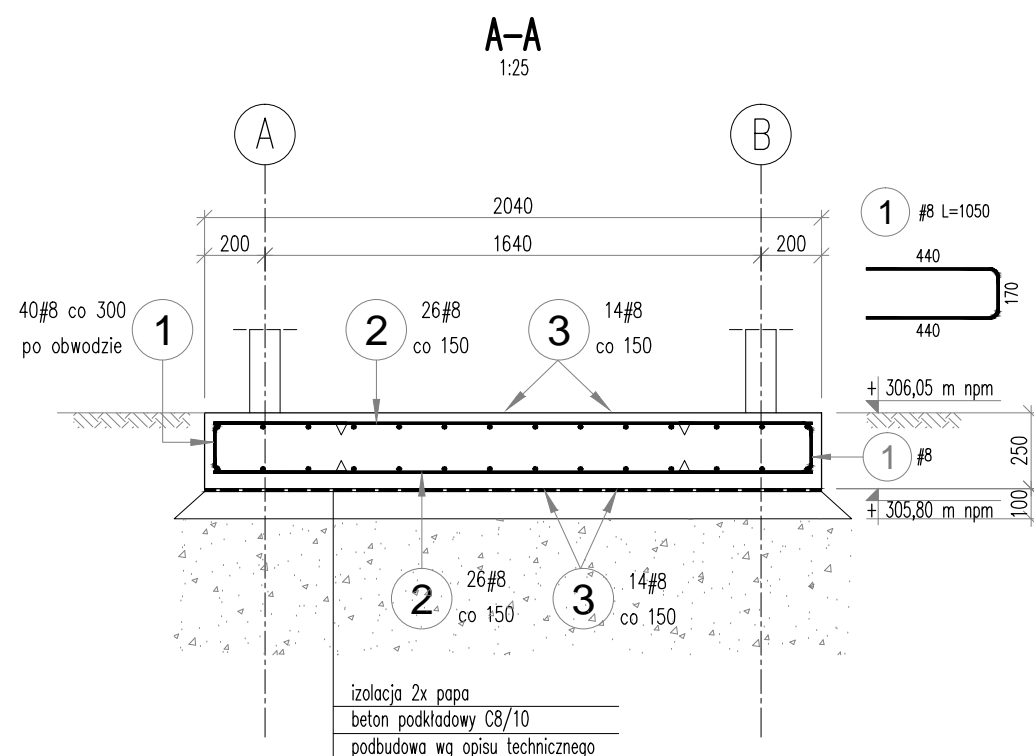


ZESTAWIENIE PRĘTÓW				
Poz.	Stal	Długość (m)	ogółem	Długość łączna (m)
	#			A-IIIN
	A-IIIN			# 8
1	8	1,05	40	42,00
2	8	1,98	52	102,96
3	8	5,65	28	158,20
Długość wg średnic (m)				303,16
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40
Masa łączna wg średnic (kg)				119,7
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				119,7
Ogółem (kg)				120

BETON
KLASA EKSPOZYCJI
STAL ZBROJENIOWA

C30/37 W4
XC4, XF4
A-IIIN (B500 B)



UWAGI:

- Otulina – spód: 5,0 cm, pozostałe: 3,0 cm.
- Pręty bez podanego kształtu są prętami prostymi.
- Zakotwienie słupków altany śmietnikowej w płycie fundamentowej wg wytycznych producenta.
- Powierzchnie fundamentu stykające się z gruntem izolować przeciwwilgociowo: 2 x bitum na zimno.
- Wykończenie nawierzchni płyty wg projektu architektury.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ALTANA ŚMIETNIKOWA		
TYTUŁ RYSUNKU	ALTANA ŚMIETNIKOWA. FUNDAMENT		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. JAROSŁAW SKOLASIŃSKI	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	283/93/UW		1:25 / 1:50
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2023		
ASYSTENT	mgr inż. MAŁGORZATA SAWICKA	PODPIS	NUMER RYS.
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. PIOTR HREBECKI	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	208/88/UW		
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023		
			K03