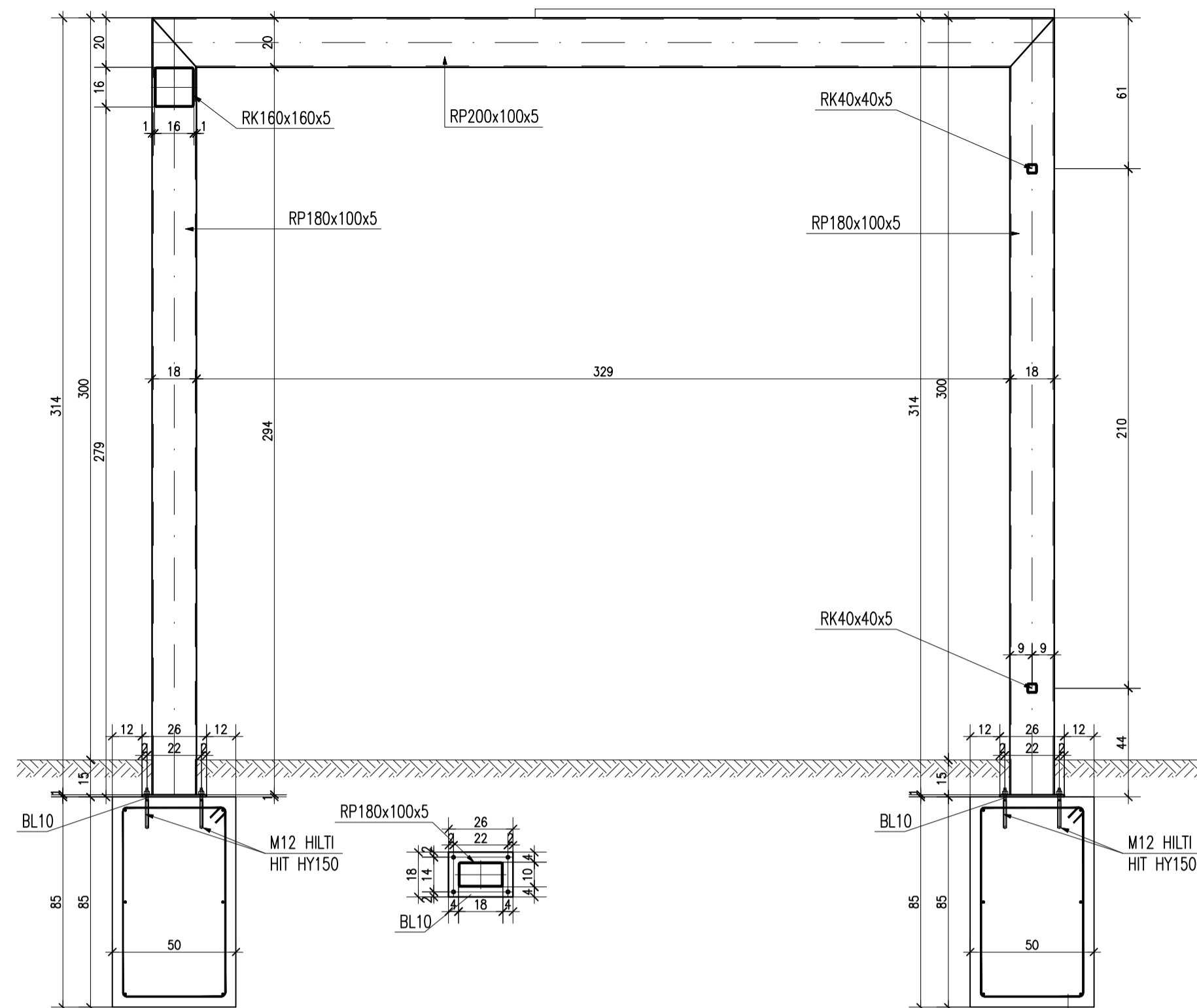
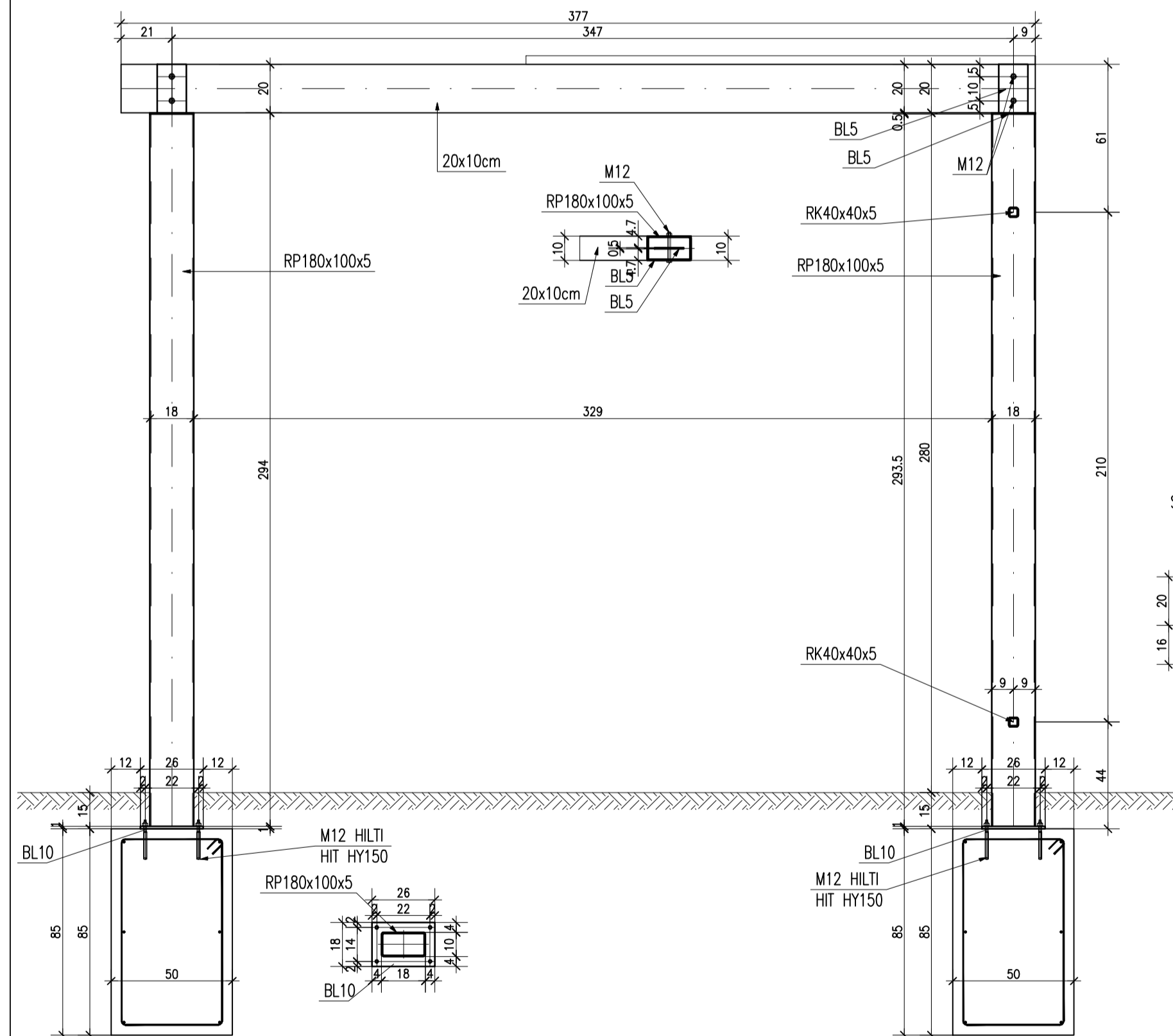


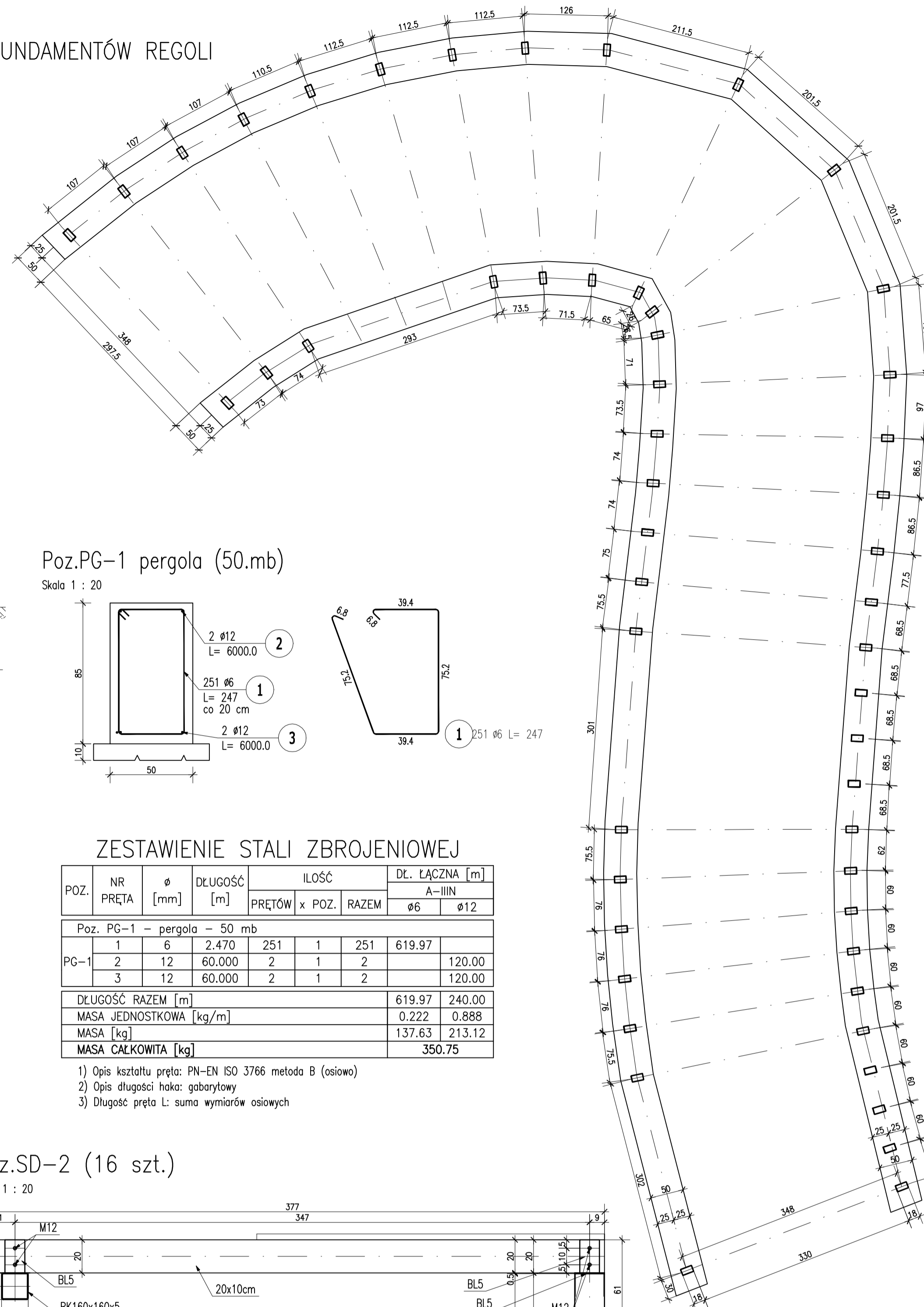
## Skala 1 : 20



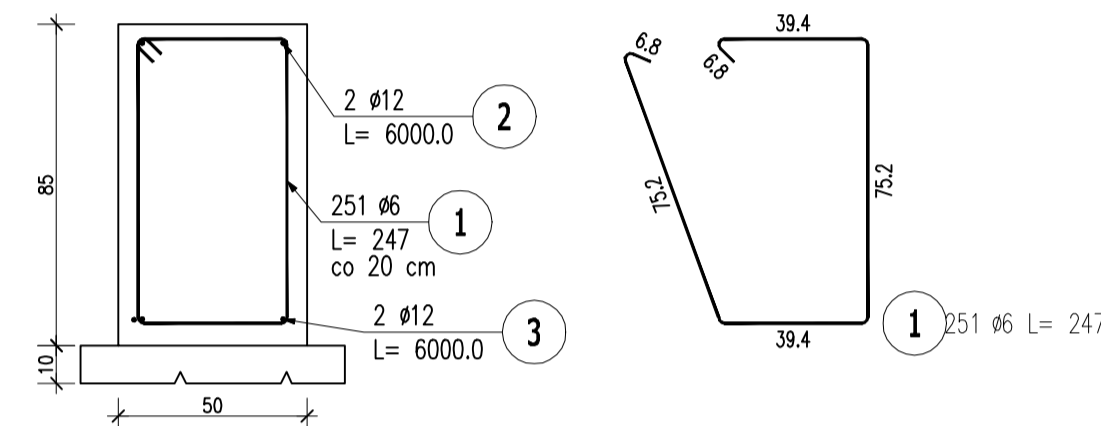
## Skala 1 : 20



Skala 1 : 50



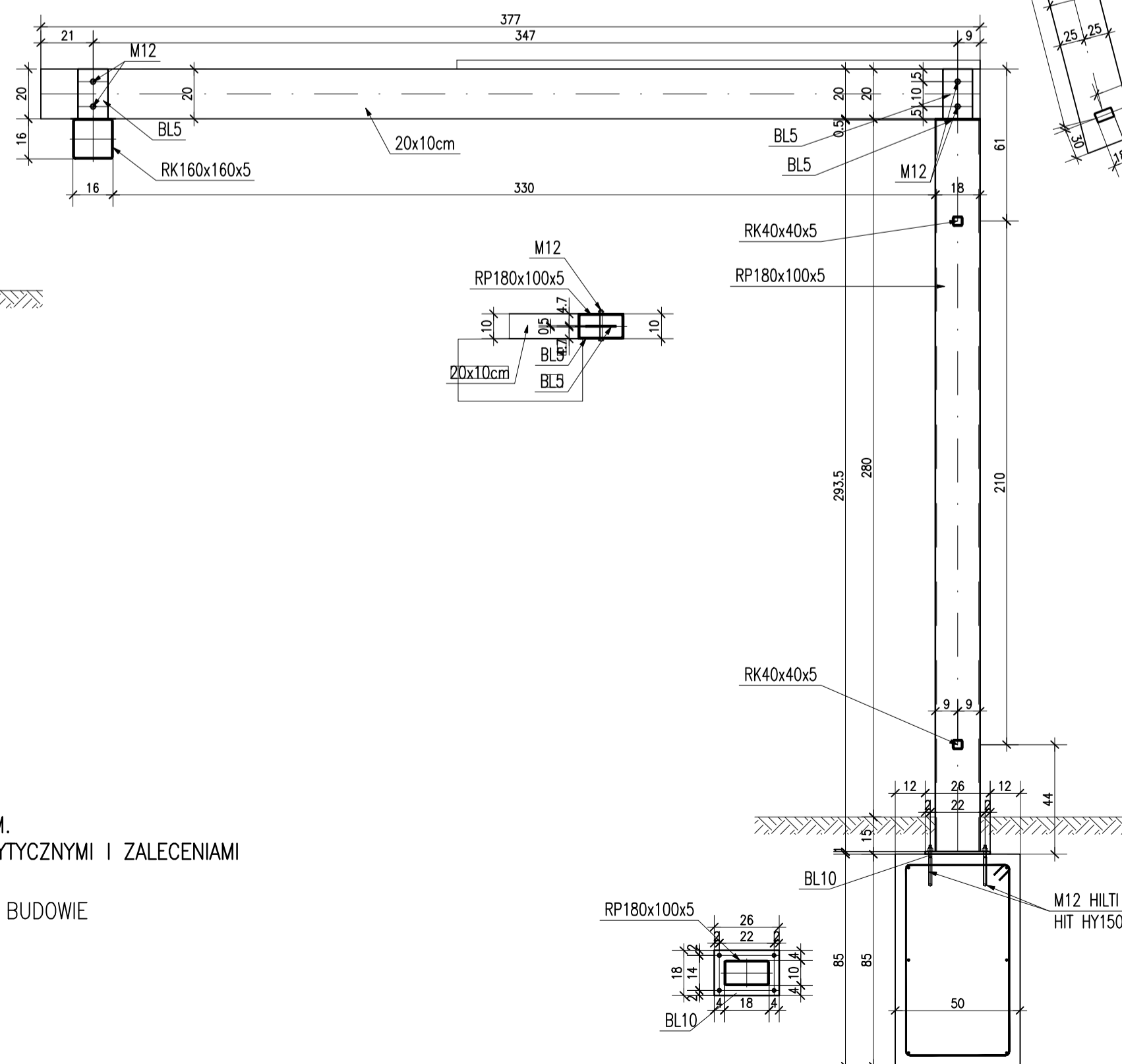
## Skala 1 : 20



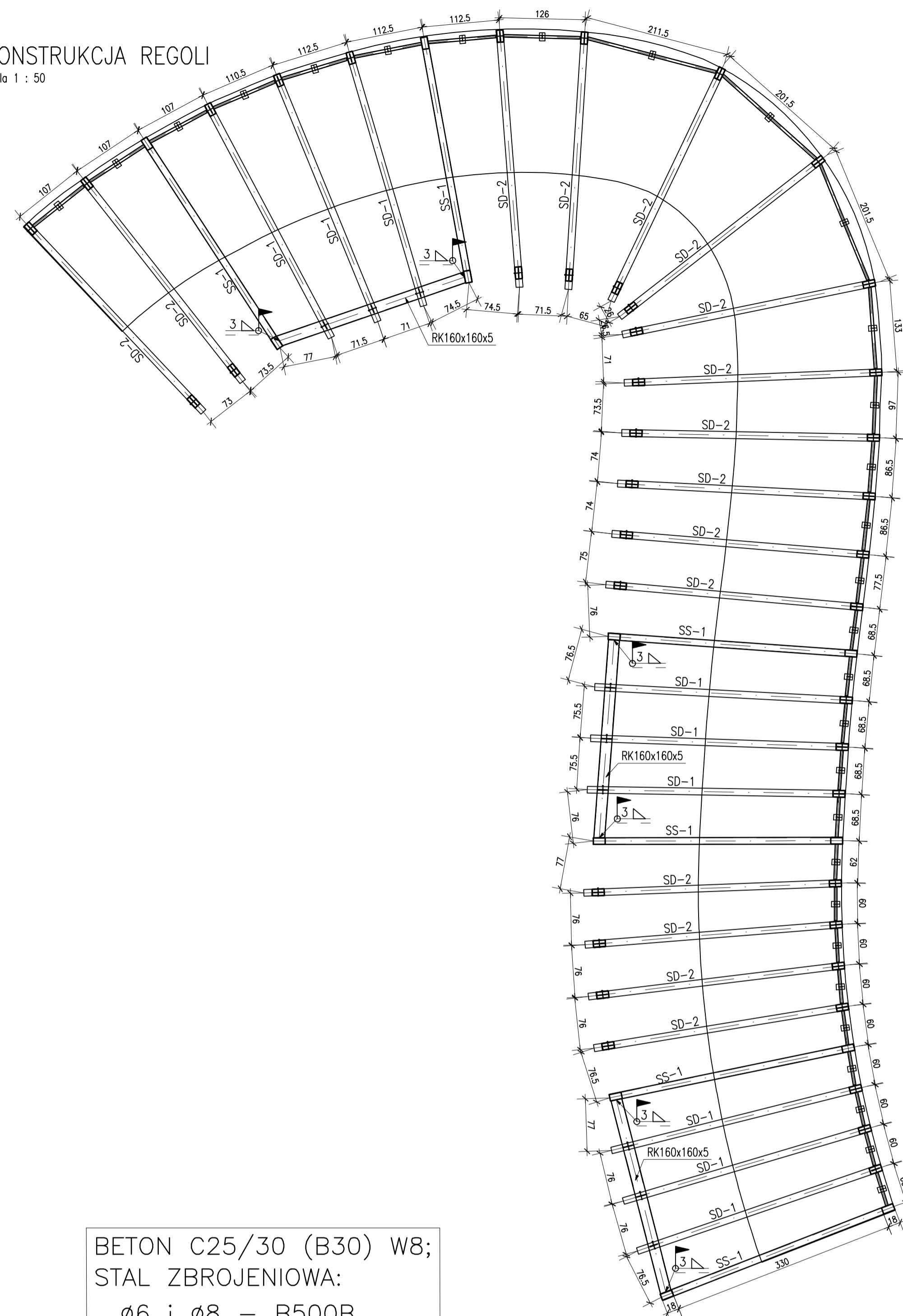
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—III Ø6      Ø12
Poz. PG-1 – pergola – 50 mb							
PG-1	1	6	2.470	251	1	251	619.97
	2	12	60.000	2	1	2	120.00
	3	12	60.000	2	1	2	120.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						619.97	240.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						137.63	213.12
MASA CAŁKOWITA [kg]						350.75	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

## Skala 1 : 20



## Skala 1 : 50



STAL PROFILOWA S235

1. WSZYSTKIE WYMAGANIA SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE DO STANU RZECZYWISTEGO.
2. WSZYSTKIE ZASTANOWIENIA MATERIAŁOWE ZAWARTÉ NA RYSUNKACH PROJEKTU MAJĄ CHARAKTER INFORMACYJNY I Z WZGLĘDU NA MOGĄCE WYSTĄPIĆ NA BUDOWIE RÓŻNICE W DŁUGOŚCIACH, NI MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ICH RZECZYWISTĄ DŁUGOŚĆ I CIĘŻARKI NA BUDOWIE.
3. WSZELKIE NIEWIDOKI NA KAŻDYM ETAPIE BUDOWY NALEŻY BEZZWŁOCZNIE ZGŁASZAĆ I KONSULTOWAĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
4. NA ZADANIU ETAPU REALIZACJI NI WOLNO PRZERYWAĆ PRAC BUDOWLANYCH BEZ WYKONANIA STOSOWNYCH ZABEZPIECZEŃ ORAZ BEZ KONSULTACJI Z AUTORAMI PROJEKTU BUDOWALNOGO. MOŻE DOJŚĆ DO SYTUACJI, ŻE KONIECZNOŚĆ PRZERWANIA PRAC BĘDZIE WYMAGAŁA OPRACOWANIA PROJEKTU ZABEZPIECZEŃ, KTÓR NALEŻY PRZED PRZERWIENIEM TYCHŻE ROBÓT OPRACOWAĆ.
5. NA PODSTAWIE POWYŻSZEJGO PROJEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT BUDOWLANY I TECHNICZNY I UZYSKAĆ POZWOLENIE NA BUDOWĘ.
6. WSZYSTKIE BRANŻE I ZAWARTÉ W NICH UWAGI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

1. ŁAWY I STOPY POSADAWIAĆ NA 10-cm WARSTWIE CHUDEGO BETONU
2. POZIOM POSADOWIENIA OKREŚLONO NA RYSUNKU
3. NALEŻY PAMIĘTAĆ O OSADZENIU WYTYKÓW
4. CAŁOŚĆ PRAC ZWIĄZANYCH Z POSADOWIENIEM NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM GEOTECHNICZNYM.
5. PRZED REALIZACJĄ NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z OPINIĄ GEOTECHNICZNĄ WRAZ Z ZAWARTYMI W NIEJ WYTYCZNYMI I ZALECENIAMI
6. DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW PRĘTÓW ŁAW ŻELBETOWYCH MIN. 70cm
7. PRZYZAMOWIENIE I WYKONANIE ZBROJENIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH, WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
8. WYKOŃCZENIE, GEOMETRIA, OTWORY ORAZ SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO

BIURO <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">M&amp;R BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNĄŃ</p>			
<p><b>TEMAT</b></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU PRZY UL. ŁĄKOWEJ I ZIELONEJ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">DZIAŁKA NR 379/10, OBREB MROCZA, GMINA MROCZA</p>				
<p><b>INWESTOR</b></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">GMINA MROCZA</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA</p>				
<b>AUTORZY</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENÍ</b>	<b>PODPIS</b>	
	mgr inż. Jarosław Kmiecik	7131/187P/2002		
<p><b>RYSLUNEK</b></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PERGOLA</p>				
<b>FAZA</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYS.</b>
PB	KONSTRUKCJA	XI.2022	1:20	K.2
PRANA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - Ustawa z dnia 04.02.1990r. (Dz.U. 1990 Nr 34 poz. 83, z późn. zmianami) Powstała na wnioście projekt hasi planowej spóty. Autorski zastrzeżenie.				