

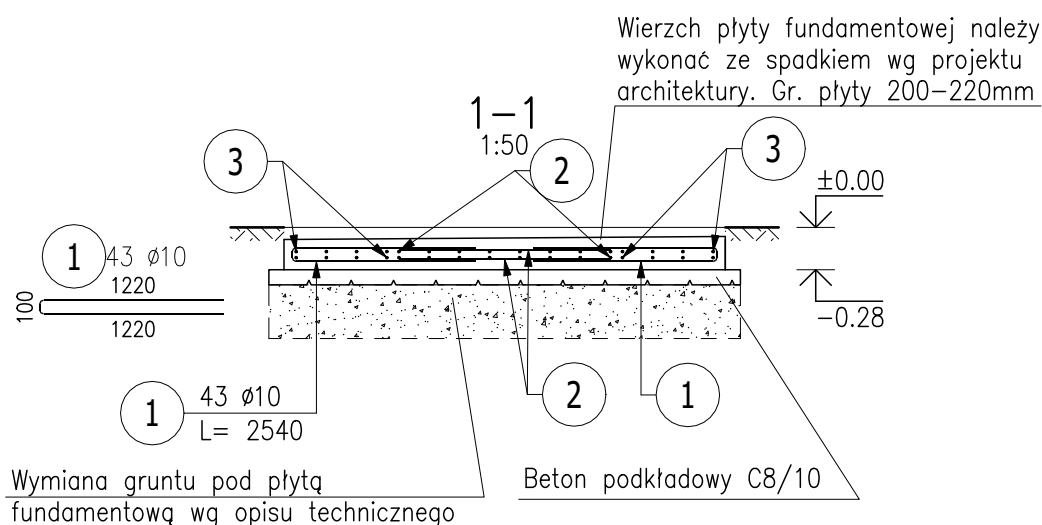
Dla jednej płyty fundamentowej

1400

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

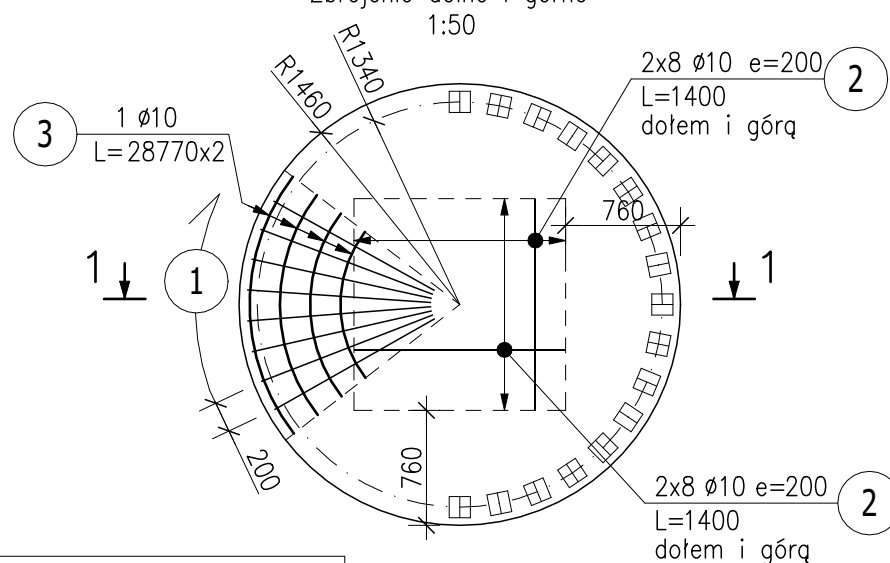
Dla jednej wiaty

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUK	POZ.	RAZEM			
4	1	BL 8x140	270	S355JR	1	17	17	4.59	40.29	1.36
	2	BL 8x140	140	S355JR	1	17	17	2.38	20.91	0.68
OGÓŁEM									61.2	2.04
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									1.1	0.04
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									1.22	0.04
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.92	0.03
RAZEM:									64.44	2.15



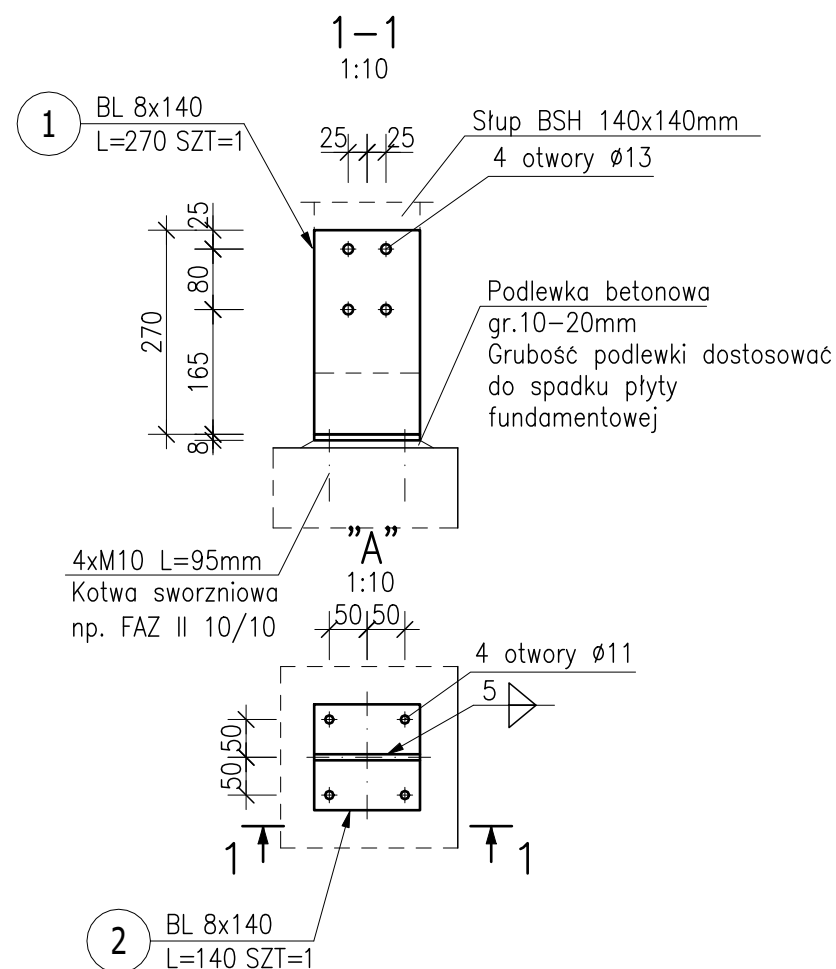
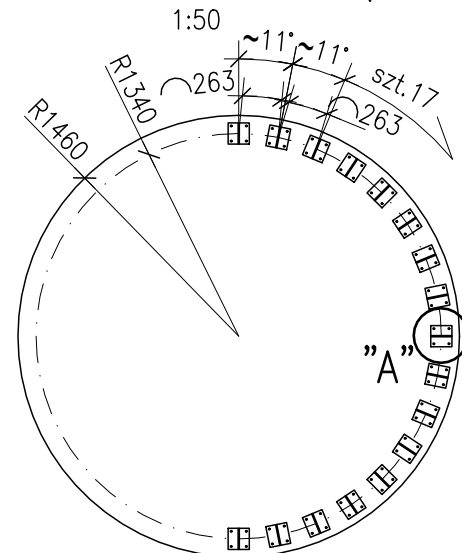
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI, WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ Z ARCHITEKTURĄ ORAZ W NATURZE.
2. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ Z NAJWYŻSZĄ STARANNOŚCIĄ, POD KIERUNKIEM UPRAWNIONYCH OSÓB, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I PRZEPISAMI BHP.
3. RYSUNKI KONSTRUKCYJNE STANOWIĄ CZĘŚĆ CAŁOŚCIOWEGO OPRACOWANIA WIELOBRANŻOWEGO. NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.

Zbrojenie dolne i górne



Zakład dla prętów $\varnothing 10 - 55\text{mm}$

1:50



KLASA EKSPozyCJI: XC3, XF1
 BETON: C30/37 W8
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN RB500W
 OTULINA ZBROJENIA:
 Fundamenty - 5cm
 Zakład dla pretów Ø10 - 55cm.

Stal profilowa - S355JR
Drewno klejone BSH - klasa wytrzymałości GL24.
Zabezpieczenie antykorozyjne drewna i stali wg opisu technicznego.
Mocowanie elementów drewnianych należy wykonać ściśle wg wytycznych producenta.

SAAR ARCHITEKCI		04-884 WARSZAWA, ul. SZACHOWA 1 NIP. 952-179-56-04 TEL. 604595032	
TEMAT	BUDOWA WIATY NA PLACU ZABAW W REGULACH		
ADRES	ALEJA SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO, dz. nr ew. 616/10 obr. 0013		
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWICE		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYSunEK	WIATA TYP (B) - PŁYTA FUNDAMENTOWA. RZUT, ZBROJENIE.		
AUTORIZY	inż. PIOTR SONNENBERG NR UPR. L0D/0673/POOK/08 mgr inż. MACIEJ ROZUM NR UPR. 11D05/09		PODPIS
DATA	12.09.2024	SKALA	1:50, 1:10
		NR RYSUNKU	K05
© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			