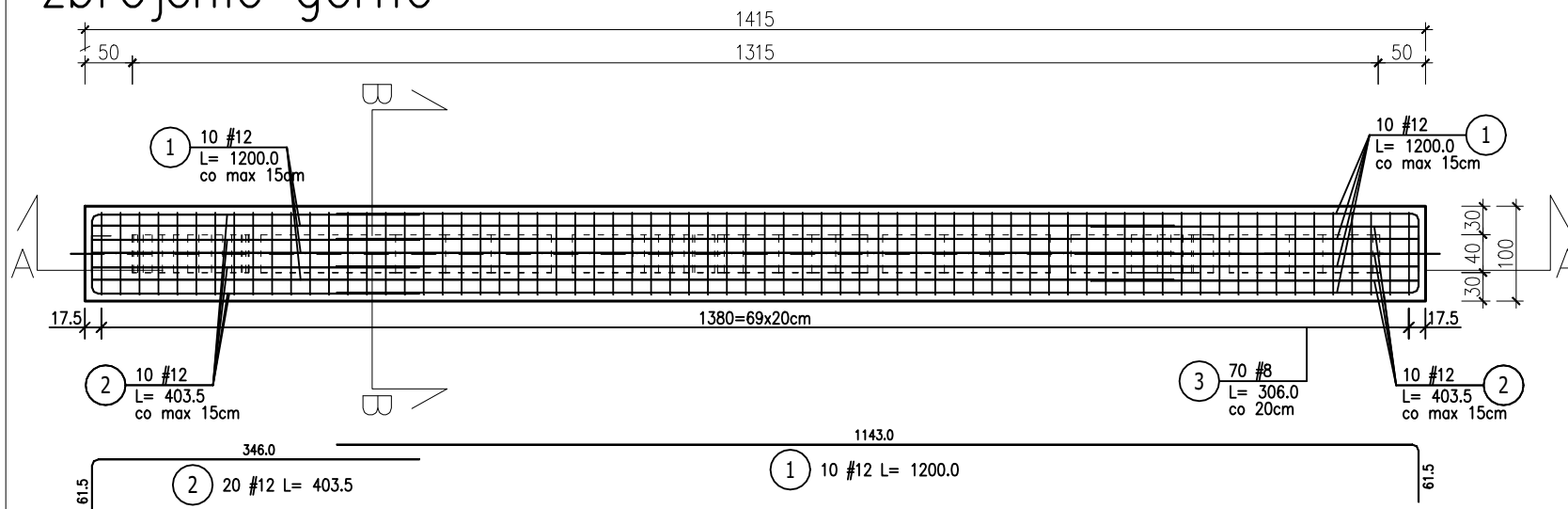
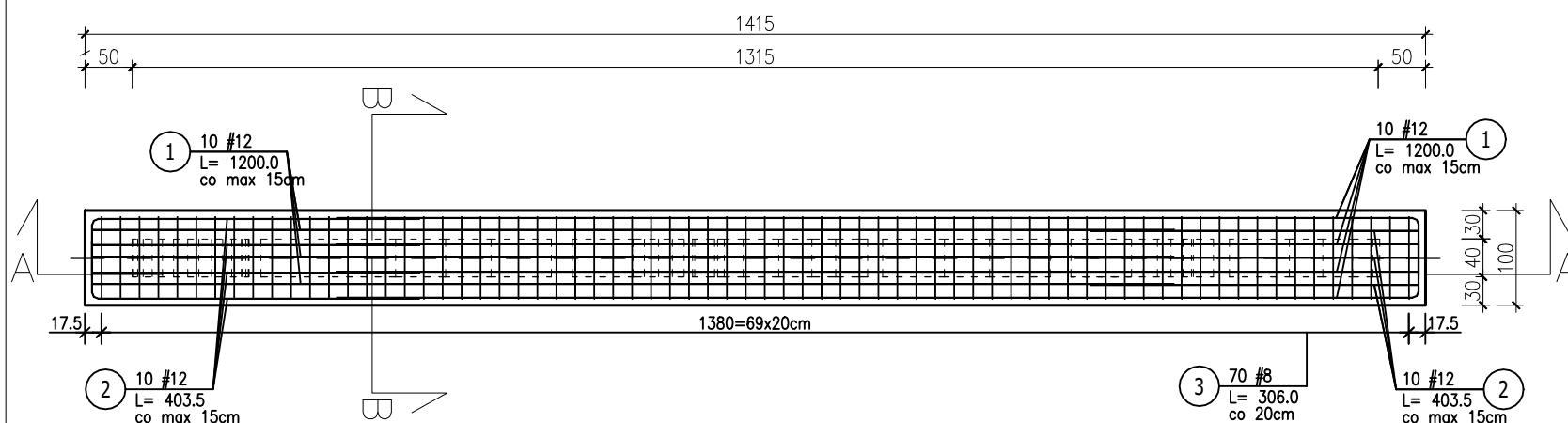


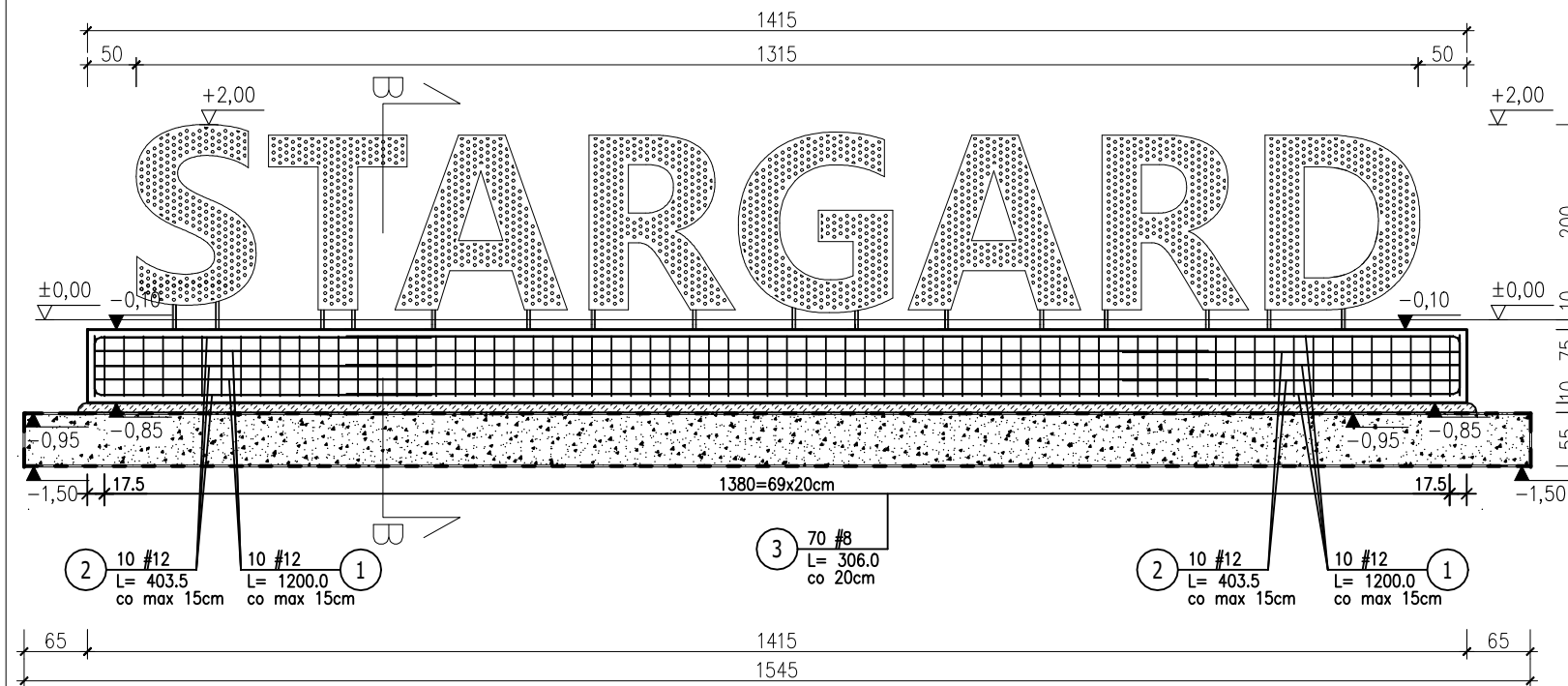
zbrojenie górne



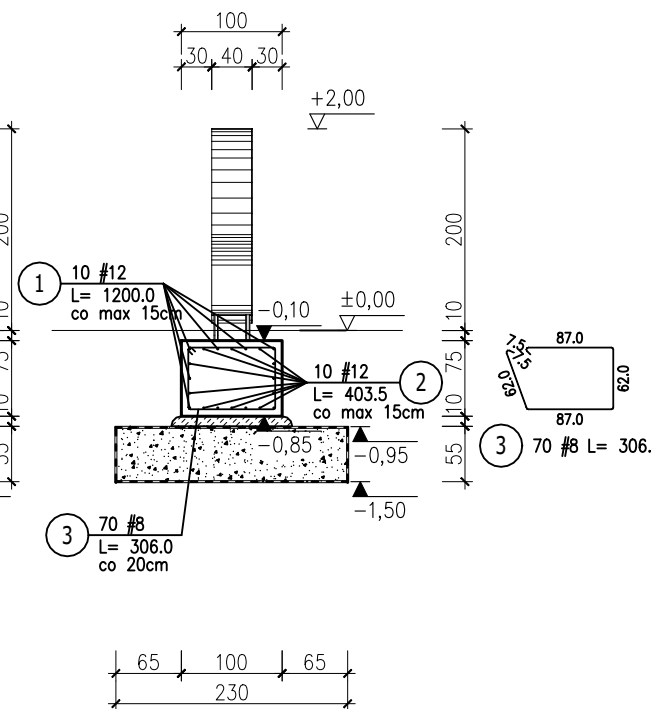
zbrojenie dolne



przekrój A-A



przekrój B-B



PLYTA FUNDAMENTOWA PF.1
zbrojenie fundamentu
skala 1:75

- UWAGI:**
1. Pamiętać o osadzeniu w trakcie betonowania, kotew do montażu reklamy.
 2. Pręty 1 i 2 w zbrojeniu górnym, dolnym, oraz bocznym należy łączyć mijankowo. Raz po jednej stronie płyty, raz po drugiej.
 3. Zestawienie stali zbrojeniowej nie jest listą zamówieniową;
 4. Wszystkie elementy należy sprawdzić na miejscu budowy;
 5. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną;

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500	
							Ø8	Ø12
Poz. Fundament – płyta żelbetowa – 1 szt.								
Fundament	1	12	12,000	20	1	20		240,00
	2	12	4,035	20	1	20		80,70
	3	8	3,060	70	1	70	214,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							214,20	320,70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							84,61	284,78
MASA CAŁKOWITA [kg]							369,39	

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

KOTWY
Połączenie konstrukcji każdej litery wykonać za pomocą 6 śrub firmy Halfen – System iniekcyny HB-VMZ + HB-VMZ-A A4 125 M12. Jest to system, który umożliwia montaż kotew, po zabetonowaniu ławy za pomocą kotwy chemicznej wklejane do betonu.

BETON C25/30 W8 (B30 W8)
ZBROJENIE: STAL ŻEBROWANA (#) RB500
KOTWY: System iniekcyny HB-VMZ + HB-VMZ-A A4 125 M12
OTULINA $C_{nom}=6,5cm$



TOMASZ LEWANDOWSKI ul. Podleśna 14R; 73-110 Stargard
nr tel. 667-798-824; email: pronad.konstrukcje@gmail.com

TEMAT: Konstrukcja Przestrzenna " STARGARD "

INWESTOR: GMINA MIASTO STARGARD
ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17,
73-110 Stargard

ADRES:

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. D. Dybowska	NR UPR.	ZAP/0133/PBKb/23
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. T. Lewandowski	NR UPR.	ZAP/0149/POOK/13

TREŚĆ: ZBROJENIE FUNDAMENTU

BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR RYSUNKU:	K-2
DATA:	Lipiec 2024r.	SKALA:	1:75