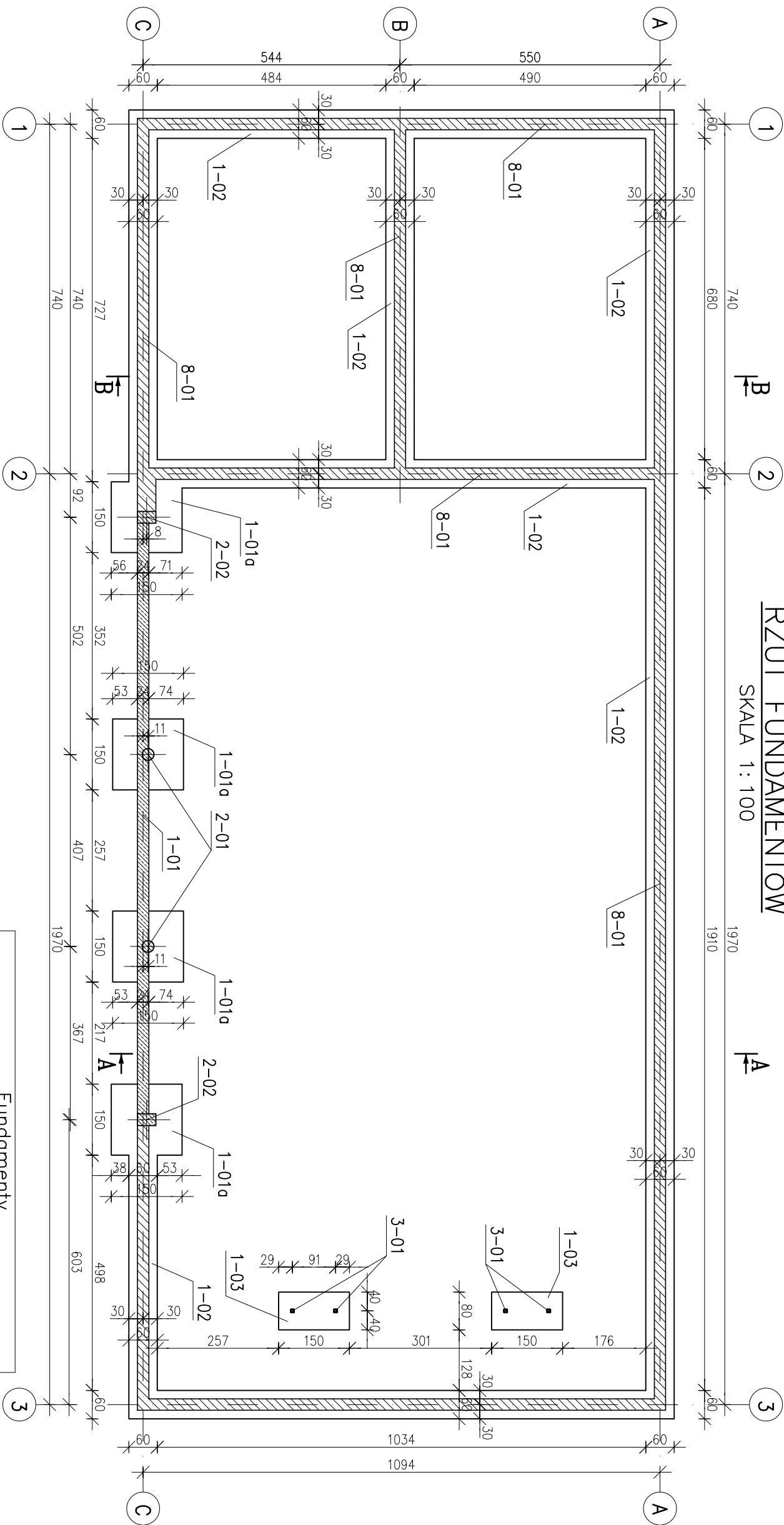


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1: 100

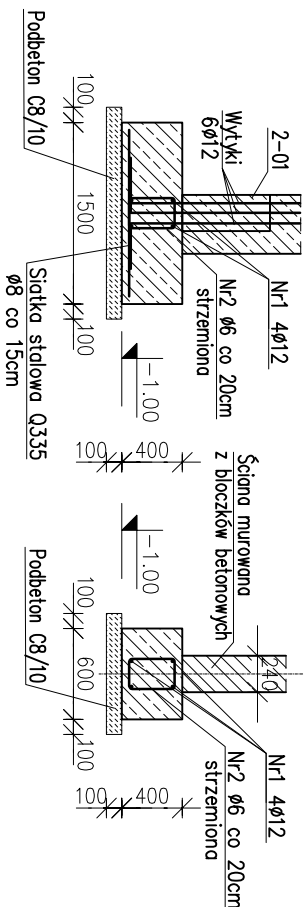


Normowe zakłady:
ø6 => L=240mm
ø8 => L=320mm
ø10 => L=400mm
ø12 => L=480mm
ø16 => L=640mm
ø20 => L=800mm
ø25 => L=1000mm
ø32 => L=1280mm
ø40 => L=1600mm

- Uwagi:
- Beton:
 - fundamenty C20/25 (W6, w/c<0,60)
 - pozostałe elementy żelbetowe C20/25 (W4, w/c<0,60)
 - podbeton C8/10
 - Stal:
 - Zbrojenia: A-IIIN (B500SP-EPSTAL)
 - Profilowa: S355
 - Osiłina:
 - fundamenty – 5cm
 - belki, wieńce, słupy – 3cm
 - Odbiór wykopów fundamentowych należy wykonać w obecności geologa.
 - W przypadku występowania na poziomie posadowienia warstwy niemożnej przeszerzeń pomiędzy dolną płaszczyzną fundamentu a stropem warstwy nośnej wypełnić chudym betonem C8/10.
 - Zabezpieczenie korozyjne dla kategorii korozyjności C2 wg SO 12944 – wg opisu technicznego.
 - W słopach fundamentowych należy umieścić elementy instalacji odgromowej – zgodnie z projektem instalacji odgromowej.
 - Rysunek rozprawy łącznie z rys. architek.
 - Rysunki sq podstawą do wykonania rys. warsztatowych.
 - Wszystkie wymiary podano w milimetrach.

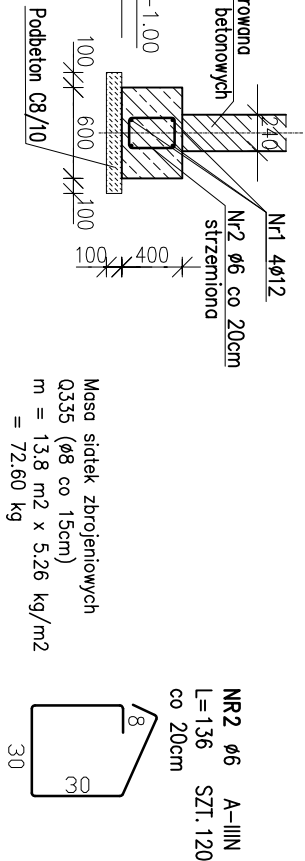
Pozycja 1-01a

SKALA 1: 50



Pozycja 1-02

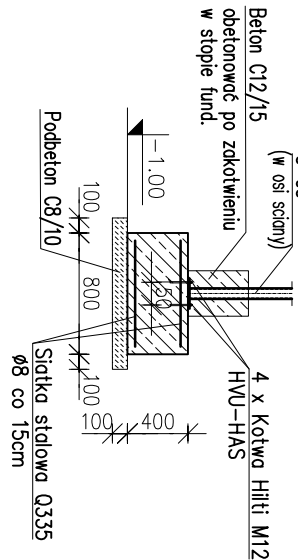
SKALA 1: 50



Masa siatek zbrojeniovych Q335 (ø8 co 15cm)
m = 13,8 m2 x 5,26 kg/m2
= 72,60 kg

Pozycja 1-03

SKALA 1: 50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6 ø12	
Poz. 1-02 – – 1								
1-02	1	6	1.360	440	1	440	598.40	
2	12	12	12.000	32	1	32		384.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							598.40	384.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							132.84	341.00
MASA CAŁKOWITA [kg]							473.83	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (główny)
- Opis długości haka: główny
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych (cm)

Słupy żelbetowe			
Pozycja:	Wymiary:	Pręty stalowe główne:	Strzemiona:
2-01	ø25cm	6ø12	ø6 co 15cm
2-02	25x40cm	2ø16 (górne) 2ø16 (dolne)	ø6 co 15cm

Fundamenty			
Pozycja:	Wymiary:	Pręty stalowe główne:	Strzemiona lub pręty rozdziałce:
1-01a	1,50x1,50 m h = 0,40 m	2ø16 (górne) 2ø16 (dolne)	ø6 co 15cm
1-01	0,24 m h = 0,58 m	2ø16 (górne) 2ø16 (dolne)	ø6 co 15cm
1-02	0,60 m h = 0,40 m	2ø12 (górne) 2ø12 (dolne)	ø6 co 15cm
1-03	0,80x1,50 m h = 0,40 m	ø8 co 15cm	ø8 co 15cm

SŁUPY I BELKI STALOWE

Pozycja:	Przekrój	Łączniki – podpora		Gatunek stali
		prawa/dół	lewa/góra	
3-01	Rk70x6	Kotew wklejana 2xM12 HNU-HAS	2xM16 kl. 8.8	S355
3-02	IPE 120	2xM16 kl. 8.8	Kotew wklejana 2xM12 HNU-HAS	S355
3-03	IPE 80	Spawane a=2,5mm	Spawane a=2,5mm	S355

INWESTYCJA:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY I CZĘŚCI BUDYNKU GARAŻOWO - GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE DOMU KULTURY W SZCZECINIE	
ADRES INWESTYCJI:		Szczecin, ul. Nowa 9, działka nr 22/4, obręb Rosnowo-Szczecin, gmina Komorniki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Gzregorz Klemens PROJEKTOWANIE W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI 61-695 Poznań, ul. Młoczeja 154 Regon 630400789, NIP 972-055-07-62	
AA	IMI I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODRIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Kaspzak	5/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grzegorz Klemens	122/89/PV	
STADIUM:		Projekt budowlany	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT FUNDAMENTÓW	
NR PROJEKTU:	WB-0714	DATA:	10.2020 r.
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	1/K
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione			