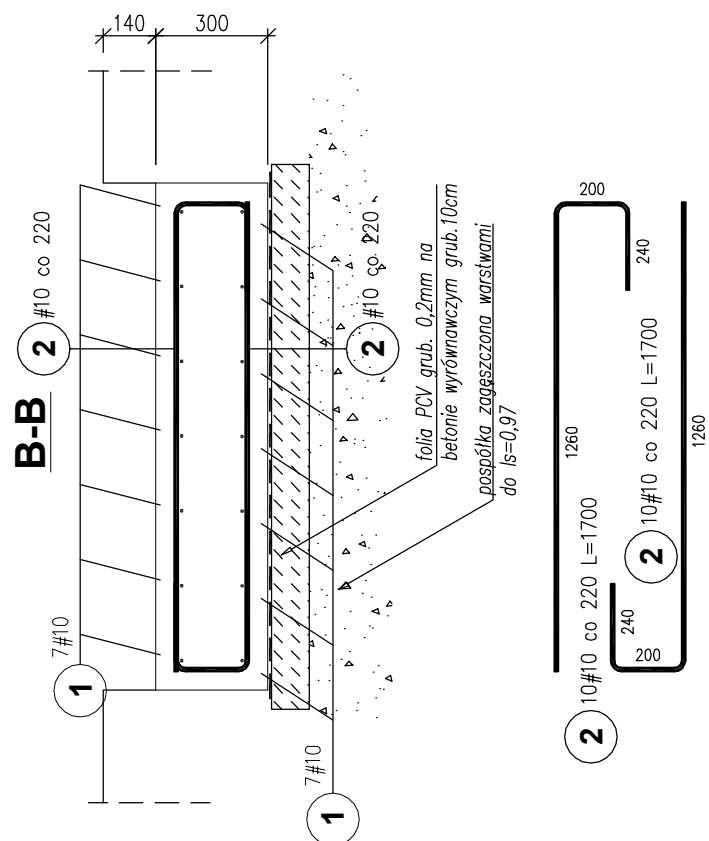
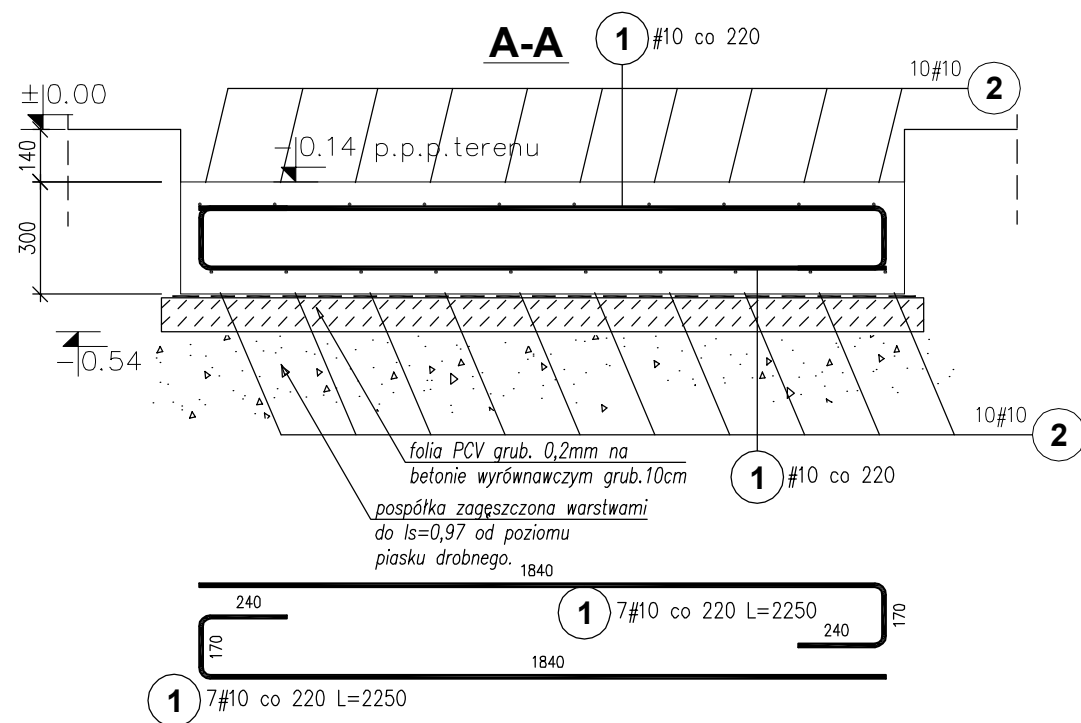
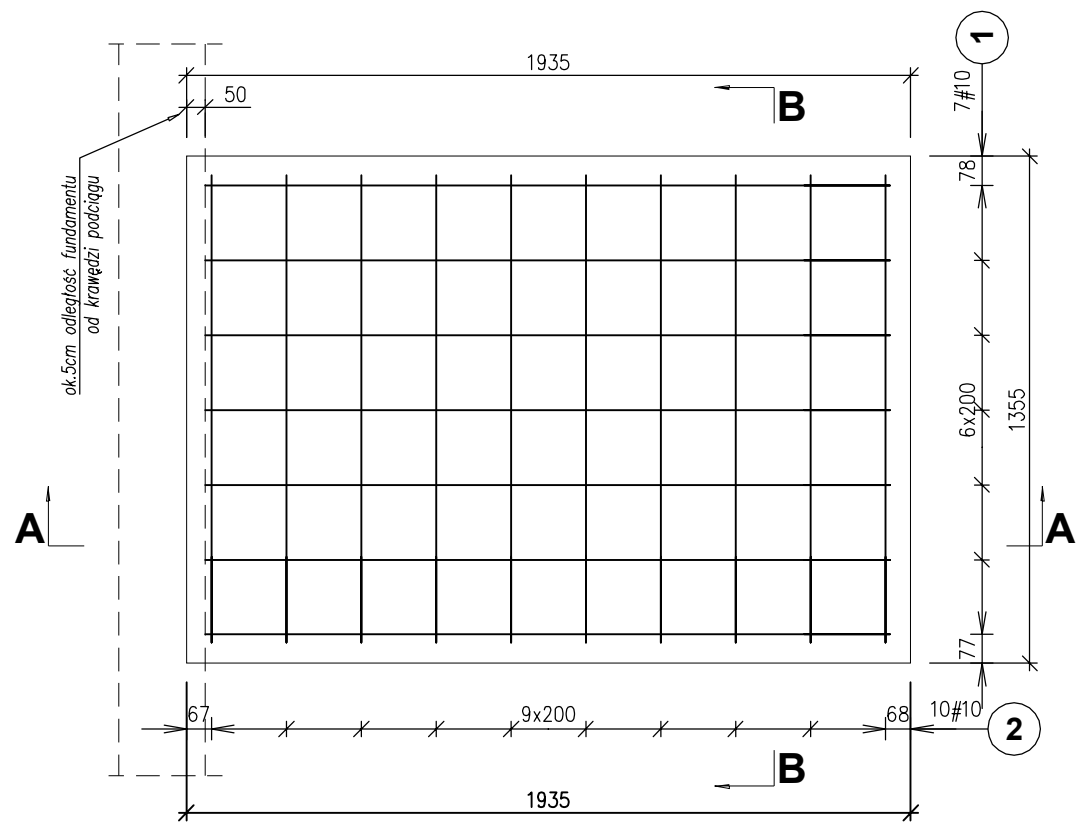


FUNDAMENT F1 PLATFORMY
Proposta E8F345 szt.1



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#		w elemencie	elementów	ogółem	
1	10	2250	14	1	14	31,50
2	10	1700	20	1	20	34,00
Długość wg średnic (m)						65,50
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						40,41
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						40,41
Ogółem (kg)						40,41

Beton: C20/25
Klasa ekspozycji: XC2
Otulina: 50mm
Stal: AIIIIN RB500W

- Uwagi:
1. Grunty nienośne oraz nasypy niekontrolowane należy wybrać a przestrzeń po nich uzupełnić pospółką zagęszczoną warstwami do $l_s=0,97$.
 2. Izolacje fundamentów:
 - na betonie wyrównawczym grub. ok. 10cm folia PCV 0.2mm.
 - izolacja pionowa na styku z gruntem 2xDYSPERBIT lub ABIZOL lub folia PCV.

3. Wymiary prętów są wymiarami zewnętrznymi.

ADRES ul. Czarotoryskiego 17/2 , 51-126 Wrocław
KOM + 48 600 79 09 01
TEL +48 71 719 55 85
EMAIL biuro@iconstudio.com.pl
WEB www.iconstudio.com.pl

INWESTOR

BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY KRZYWIŃ
ADRES:
ul. Kasztelańska 1, 64-010 Krzywiń

OBIEKT

PRZEBUDOWA, REMONT I TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY KRZYWIŃ
KATEGORIA: IX
ADRES:
ul.Kasztelańska 1, 64-010 Krzywiń, działka o nr ewid. 1204, Krzywiń

KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ:
MGR INŻ. KRZYSZTOF WESOŁOWSKI
UPRAWNIENIA NR: 8/DOŚ/08

PODPIS:

KONSTRUKCJA

SPRAWDZIŁ:
MGR INŻ. PAWEŁ WAWRZYNIAK
UPRAWNIENIA NR: 36/DOŚ/05

PODPIS:

RYSUNEK

BRANŻA: KONSTRUKCJA
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
ZNAK PRACY:
DATA: październik 2020

SKALA:
1:20
NR RYSUNKU:
KW01