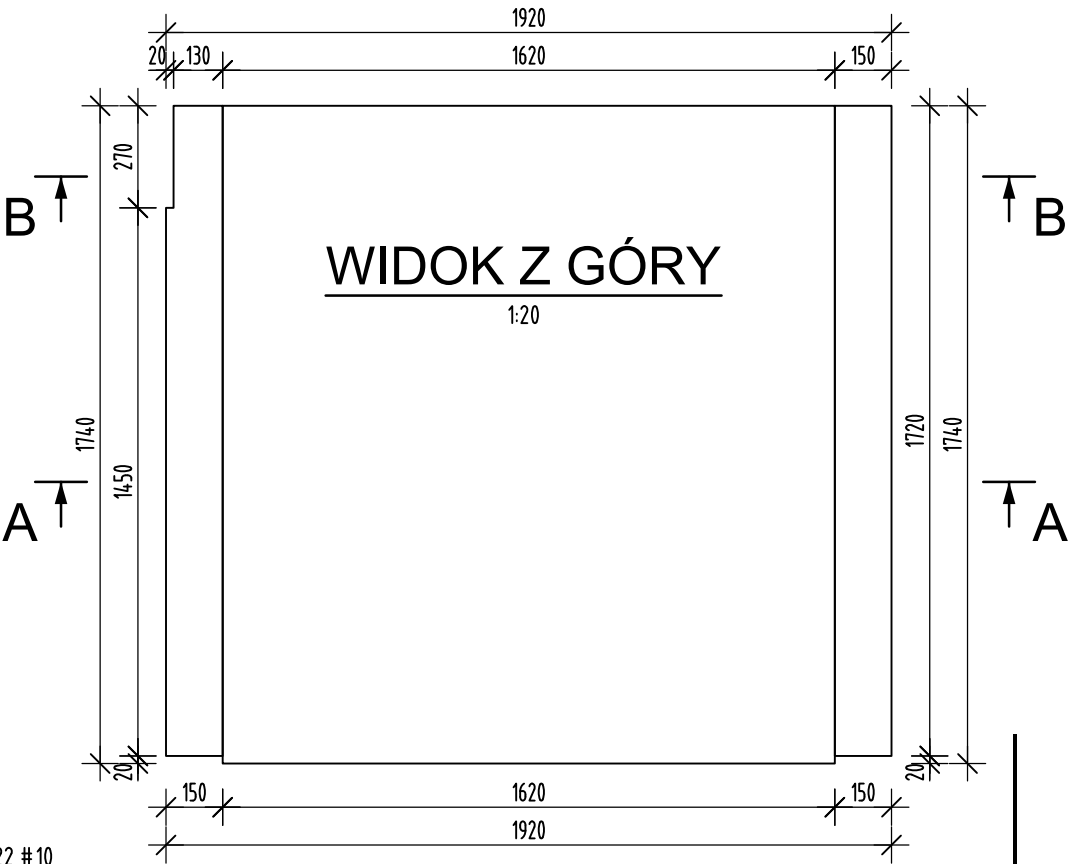
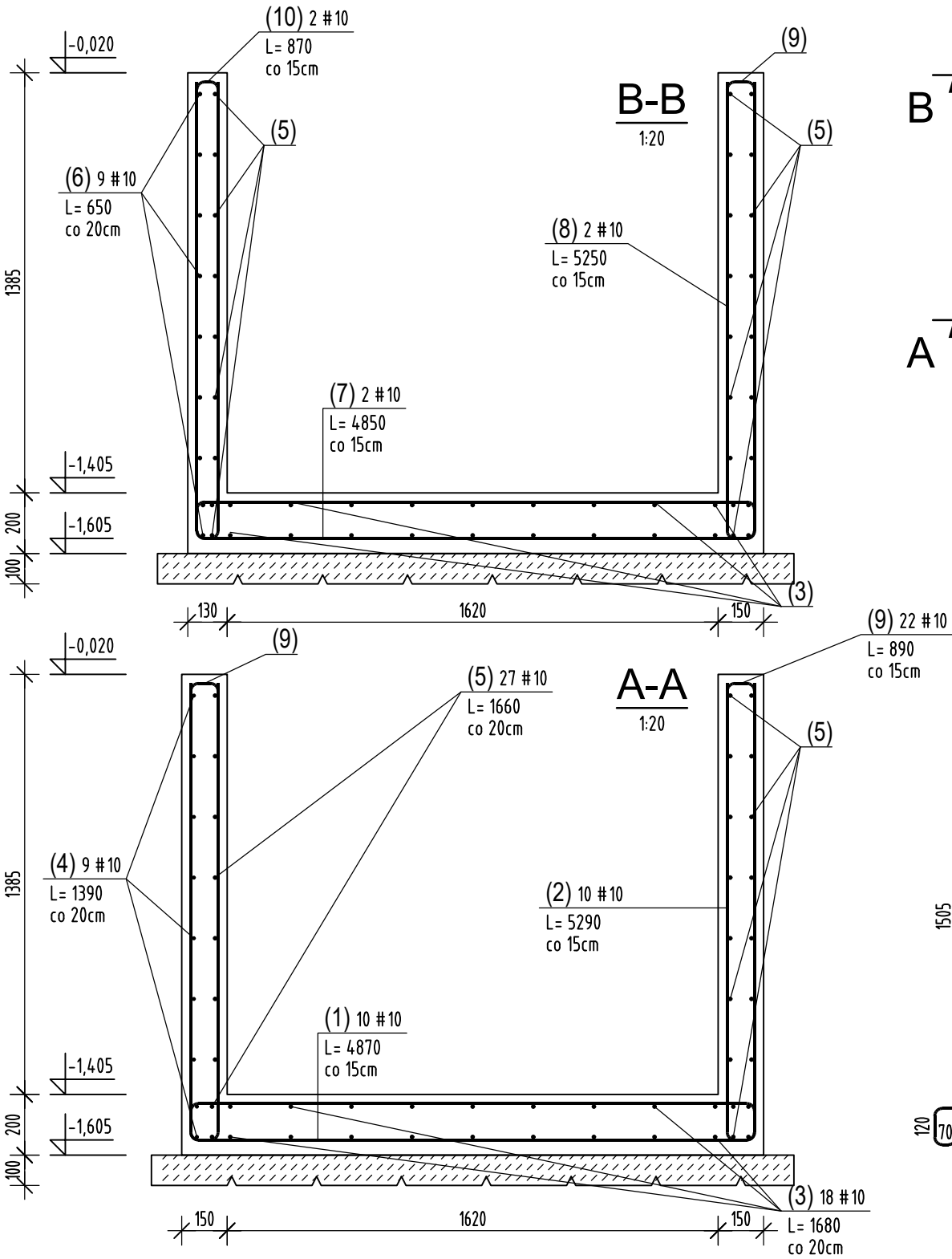


FUNDAMENT WINDY

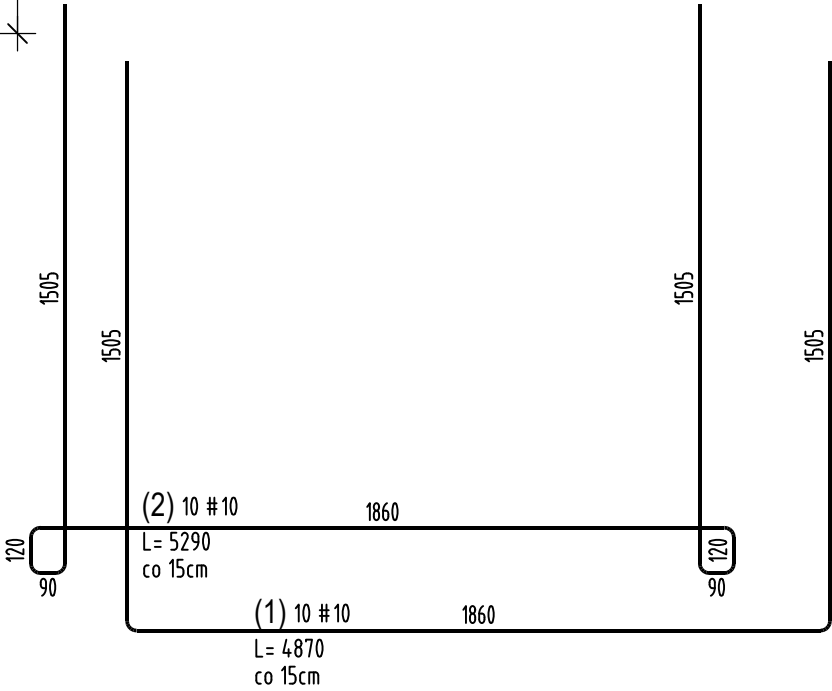
Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ [m]
				W 1 POZ.	RAZEM	A-IIIIN
						Ø10
Zbrojenie szybu windowego - wykonać x 1						
1	Ø10	A-IIIIN	487	10	10	48.7
2	Ø10	A-IIIIN	529	10	10	52.9
3	Ø10	A-IIIIN	168	18	18	30.24
4	Ø10	A-IIIIN	139	9	9	12.51
5	Ø10	A-IIIIN	166	27	27	44.82
6	Ø10	A-IIIIN	65	9	9	5.85
7	Ø10	A-IIIIN	485	2	2	9.7
8	Ø10	A-IIIIN	525	2	2	10.5
9	Ø10	A-IIIIN	89	22	22	19.58
10	Ø10	A-IIIIN	87	2	2	1.74
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]						236.54
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]						145.95
MASA RAZEM [kg]						145.95

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



INWESTOR:	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie		
OBIEKT:	REMONT w BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO w ZAKRESIE INSTALACJI PLATFORMY PODNOSZĄCEJ PIONOWEJ dla OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.		
LOKALIZACJA:	ul. Duży Rynek 1 , 86-100 Świecie działka: 1057 - obręb Świecie		
<div>JAGŁA architekt</div>		<div>Jagła Michał JAGŁA architekt</div> <div>86-300 Grudziądz ul. Ryszarda Miłczewskiego-Bruna 3/3 tel: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl</div>	
NAZWA RYSUNKU: ZBROJENIE SZYBU WINDOWEGO		SKALA: 1:20	BRANŻA: Konstrukcja
FAZA: PT		DATA: 05.2022	NR ARKUSZA K-4
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Czajkowski	ABIT-OT/7131/17/2001	konstrukcyjno- budowlana

UWAGA:

- Konstrukcja – beton C20/25 (B25); Podkład – beton C8/10 (B10);
- Stal BSt500;
- Otulina zbrojenia głównego 3,0/5,0cm;
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;

Konstrukcja\_16\_05\_2022.dwg  
16.05.2022 godz.23:53

M PLOT

M CAD