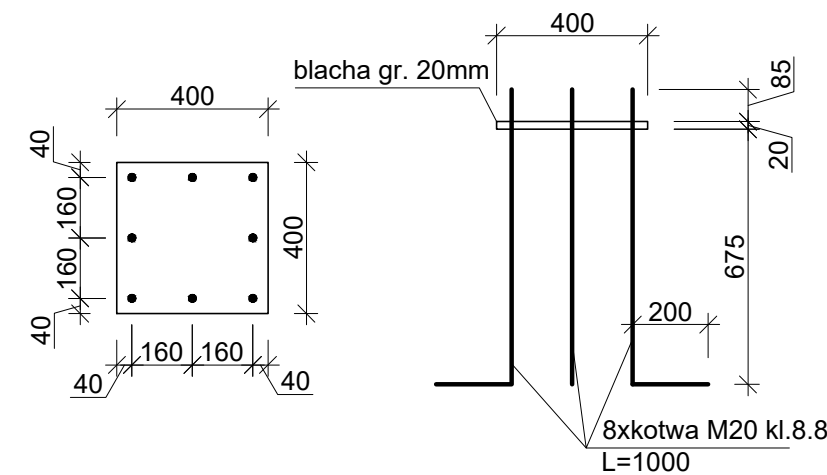
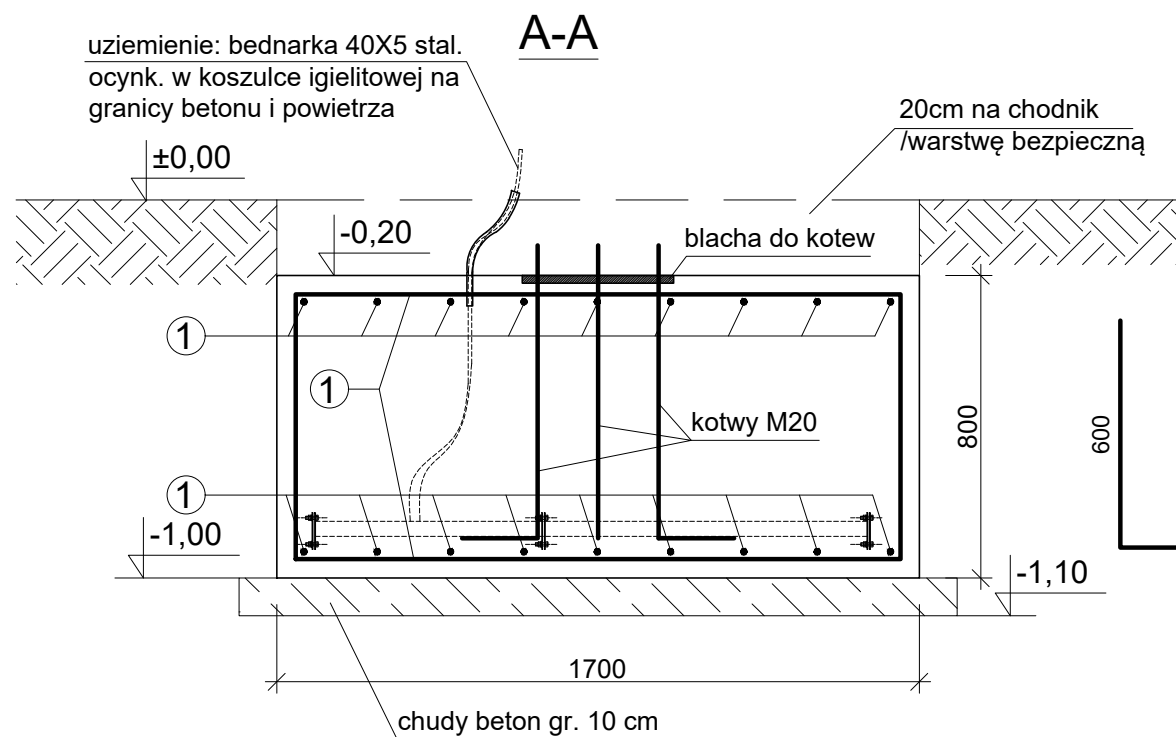
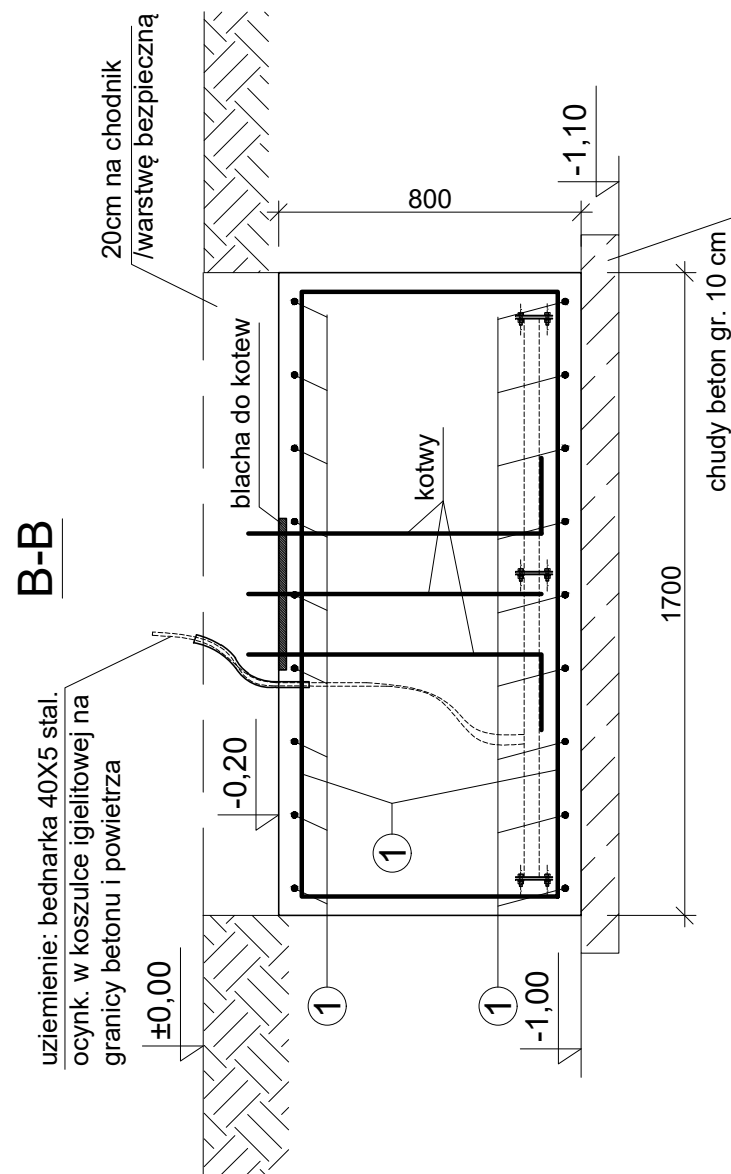
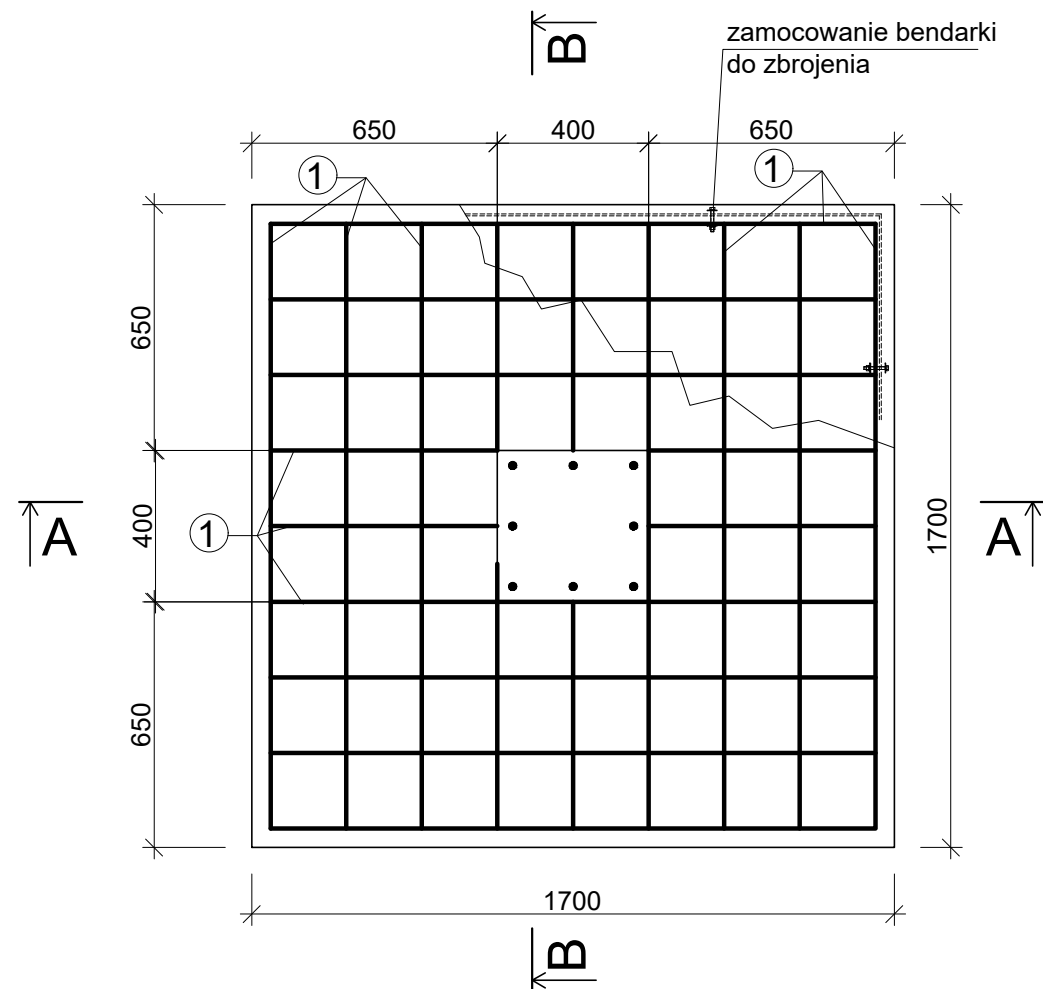


FUNDAMENT F2 SZT.-1  
1:20



Nazwa	Długość (mm)	Klasa	Ilość
Śruby fundamentowe fajkowe M20	500	8.8	8
SUMA	dla 1 elementu		8

TABELA ZBROJENIA					
Nr	Średnica	Długość	Liczba	Długość ogółem	
				RB500	S235
				#16	bl 20x400
	[mm]	[mm]	szt.	[m]	
1	#16	2784	36	100,224	
2	bl 20x400	400	1		0,4
Długość ogółem			m	100,224	0,4
Ciężar 1m pręta			kg/m	0,888	62,8
Ciężar prętów wg średnicy			kg	88,999	25,120
Ciężar ogółem dla 1 ELEMENTU			kg	114,119	

UWAGI:

- IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA 2X DYSPERBIT
- W PRZYPADKU NIE STWIERDZENIA W POZIOMIE PODSYPKI Z ŻWIRU I PIASKU GRUNTU RODZIMEGO WYKOP NALEŻY POGŁĘBIĆ DO POZIOMU GRUNTURODZIMEGO I RÓŻNICĘ UZUPEŁNIĆ ZAGĘSZCZONYM ŻWIEM Z PIASKIEM 1/1



OBIKT: ŻAGIEL PRZECIWSŁONECZNY NA PLACU ZABAW  
ADRES: działka nr 1221/24 obręb miasto Puławy, Błonie w Puławach  
TEMAT: ŻAGIEL PRZECIWSŁONECZNY NA PLACU ZABAW NA BŁONIACH  
BRANŻA: KONSTRUKCJE  
TRESC: FUNDAMENT F2

AUTOR PROJEKTU:	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	DATA:	PODPIS	SKALA:
MGR INŻ. LESZEK KRUK	KONSTR.-BUDOWLANA	276/KL/74	07.2025		1:20
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. KRZYSZTOF KRUK	-	-	07.2025		NR RYS.
SPRAWDZIŁ:					K-03

Beton C25/30  
Stal RB500  
Otulina  $c_{nom}=50$  mm