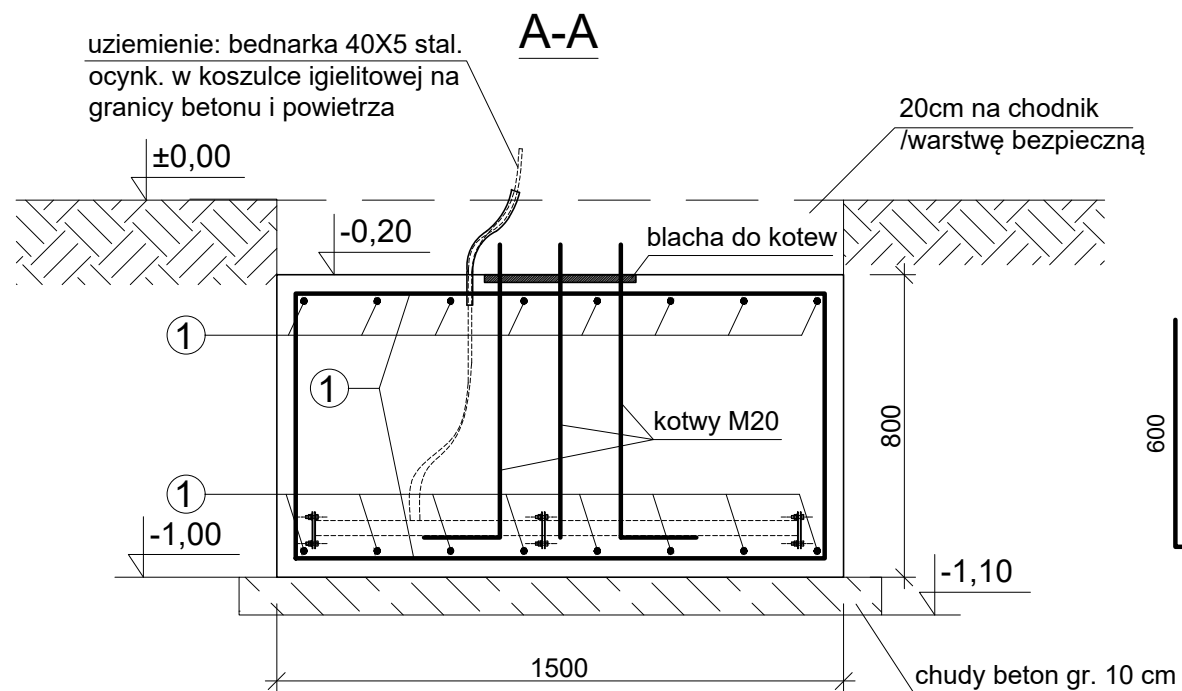
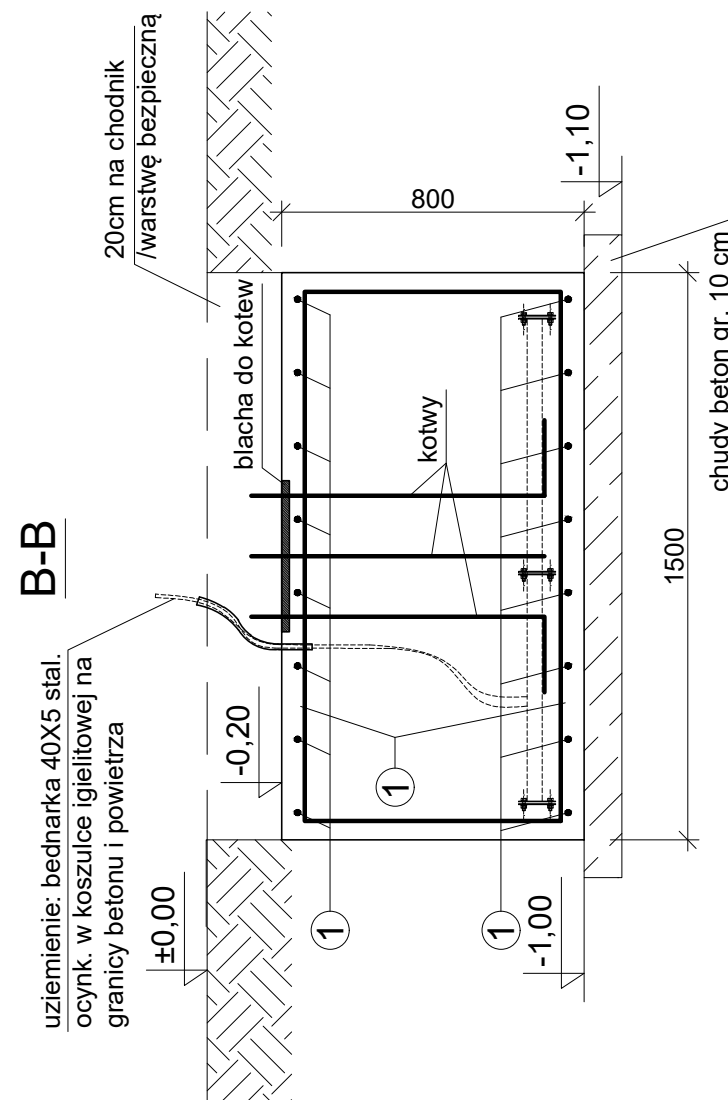
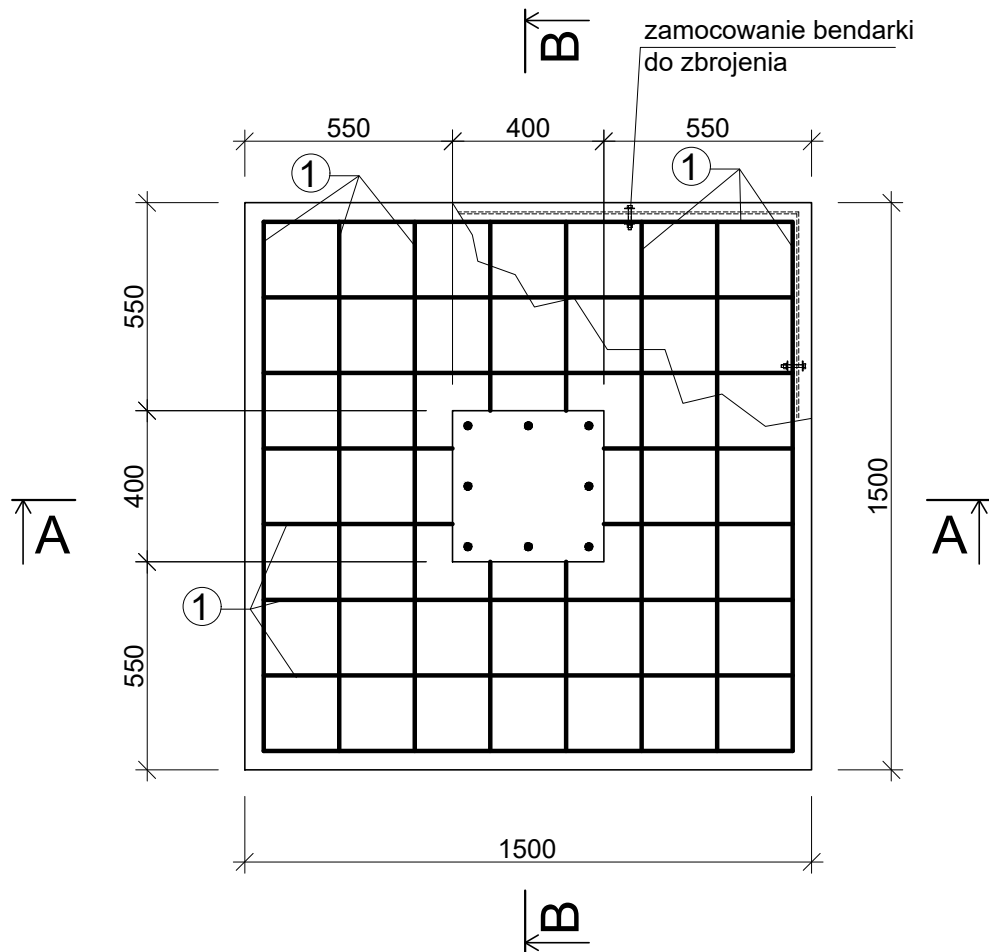
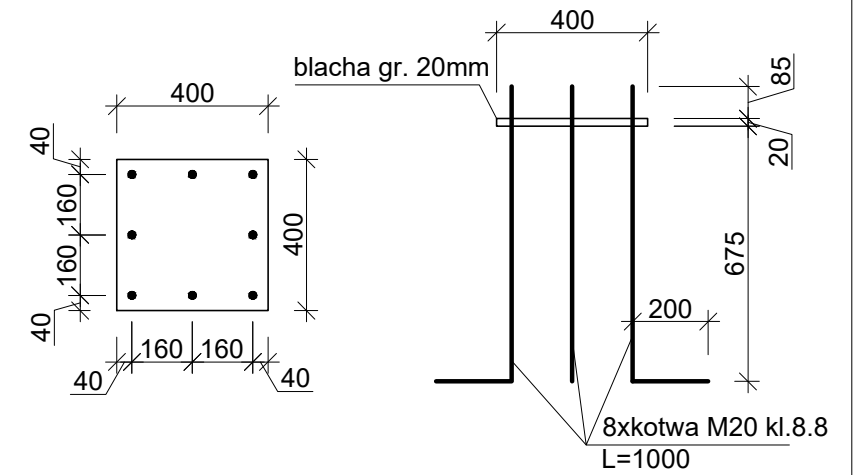


1:20



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



Nazwa	Długość (mm)	Klasa	Ilość
Śruby fundamentowe fajkowe M20	500	8.8	8
	<b>SUMA</b>	dla 1 elementu	8
	<b>SUMA</b>	dla 3 elementów	24

TABELA ZBROJENIA					
Nr	Średnica	Długość	Liczba	Długość ogółem	
				RB500	S235
				#16	bl 20x400
	[mm]	[mm]	szt.	[m]	
1	#16	2584	32	82,688	
2	bl 20x400	400	1		0,4
Długość ogółem			m	82,688	0,4
Ciężar 1m pręta			kg/m	0,888	62,8
Ciężar prętów wg średnicy			kg	73,427	25,120
Ciężar ogółem dla 1 ELEMENTU			kg	98,547	
Ciężar ogółem dla 3 ELEMENTÓW			kg	295,641	

UWAGI:

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



OBIEKT: ŻAGIEL PRZECIWSŁONECZNY NA PLACU ZABAW  
ADRES: działka nr 1221/24 obręb miasto Puławy, Błonie w Puławach  
TEMAT: ŻAGIEL PRZECIWSŁONECZNY NA PLACU ZABAW NA BŁONIACH  
BRANZA: KONSTRUKCJE  
TRESC: FUNDAMENT F1

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-02