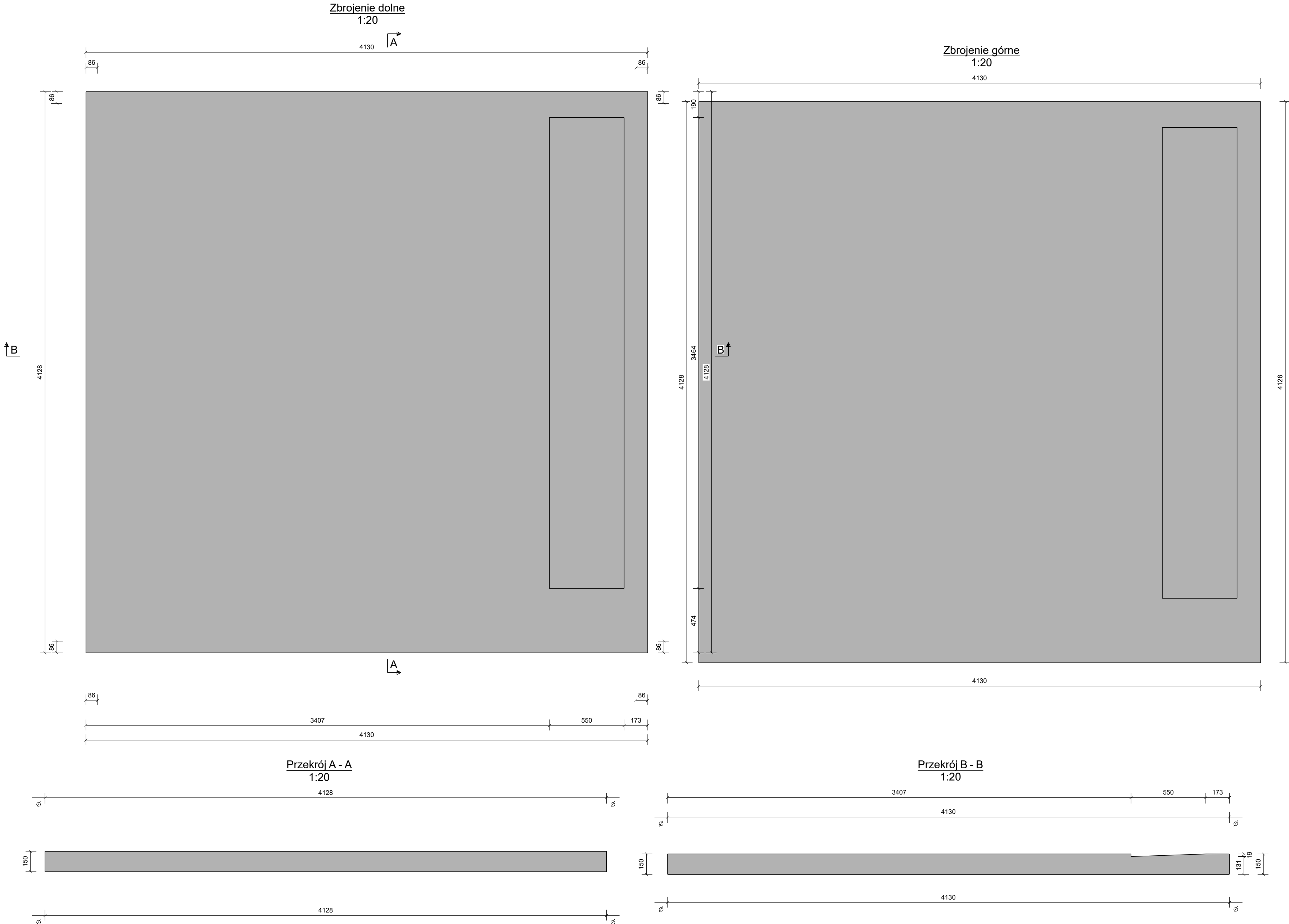


REINFORCING BAR BENDING SCHEDULE
(ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ)



Mark (Pozycja)	Size (Średnica)	Number (Liczba)	Grade (Stal)	Length (Długość)	Weight/one (Masa preta)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (Kształt gięcia)
[-]	[mm]	[szt.]	[-]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):						0.0 kg	
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):						0.0 kg	

The total bar length is the accurate length in the bar axis using the B method according to PN-EN ISO 3766:2006.
Dimensions of stirrups and bent bars are given on the outside.
Sumaryczna długość preta jest długością rzeczywistą w osi preta metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.
Wymiary strzemion i pretów giętych podano po stronie zewnętrznej.



UWAGA!
1. Dokładne wymiary dostosować do istniejącej konstrukcji.
2. W płycie umieścić pręty łącznikowe do prefabrykatów wg ich projektu
3. Geometria kanałów zlewnych wyprofilowanych w posadzce wg architektury.

Płyta posadzki PL.108		Quantity (Ilość): 1		
Concrete (Beton): C25/30		Chamfering: (Fazowanie krawędzi)		
Concrete volume (m3): 2.54 (Objętość betonu)		Fireproof (Ognioodporność):		
Insulation volume (m3): 0.00 (Objętość izolacji)		Weight (kg) 6095 (Ciężar):		
Cover (Otulina):	Vct:	Exposure class: (Klasa ekspozycji)		
Embed list (Lista akcesoriów):				
Embed name (Nazwa elementu)	Mark (Pozycja)	Length (mm), notes (Długość (mm), uwagi)	1 pcs. (1 szt.)	Total (Łącznie)
Location (Lokalizacja):				
Axis (Oś)	Bottom level (Poziom dolny)		Top level (Poziom górny)	
4>/D-C	+0.191		+0.484	
▼ Fazowanie, (Chamfer)				
▷ Powierzchnia szorstka, (Rough surface)				
▷ Powierzchnia zatarła na gładko, (Obliterated smooth surface)				
▷ Powierzchnia wątkowana, (Rolled surface)				
▶ Powierzchnia gładka (szalunkowa), (Smooth surface)				
▼ Znak orientacji elementu, (Element orientation mark)				
⦿ Środek ciężkości, (Center of gravity)				
Rozformowanie elementu dopiero po uzyskaniu wytrzymałości na ściskanie 16MPa. Disassembly of the element only after obtaining a compressive strength of 16MPa.				

REV	OPIS REWIZJI/ REVISION DESCRIPTION	DATE
INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ		
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA ZRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH		
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI
NR OZIAŁEK	NR AKRUSZA	OBREB
17	257	OTWOCK
INWESTOR		
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH		
05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sottana 7		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 modul sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 56-216 Wrocław tel. 0713218799		GTK S.C. ul. Pomorska 55/5 56-217 Wrocław www.gtkbiuro.pl
		
KONSTRUKCJA	IMIE NAZWISKO	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE
	PROJEKTANT	DATA
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JAKUB TOMALIK	2021-12
	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW KALETA	2021-12
OBJEKT / ZAKRES OPRAĆOWANIA		BRANŻA
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA ZRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH		K
RYSUJEK		DATA
Płyta posadzki PL.108		2021-12
SKALA		NR RYS
1:20		KW15PL