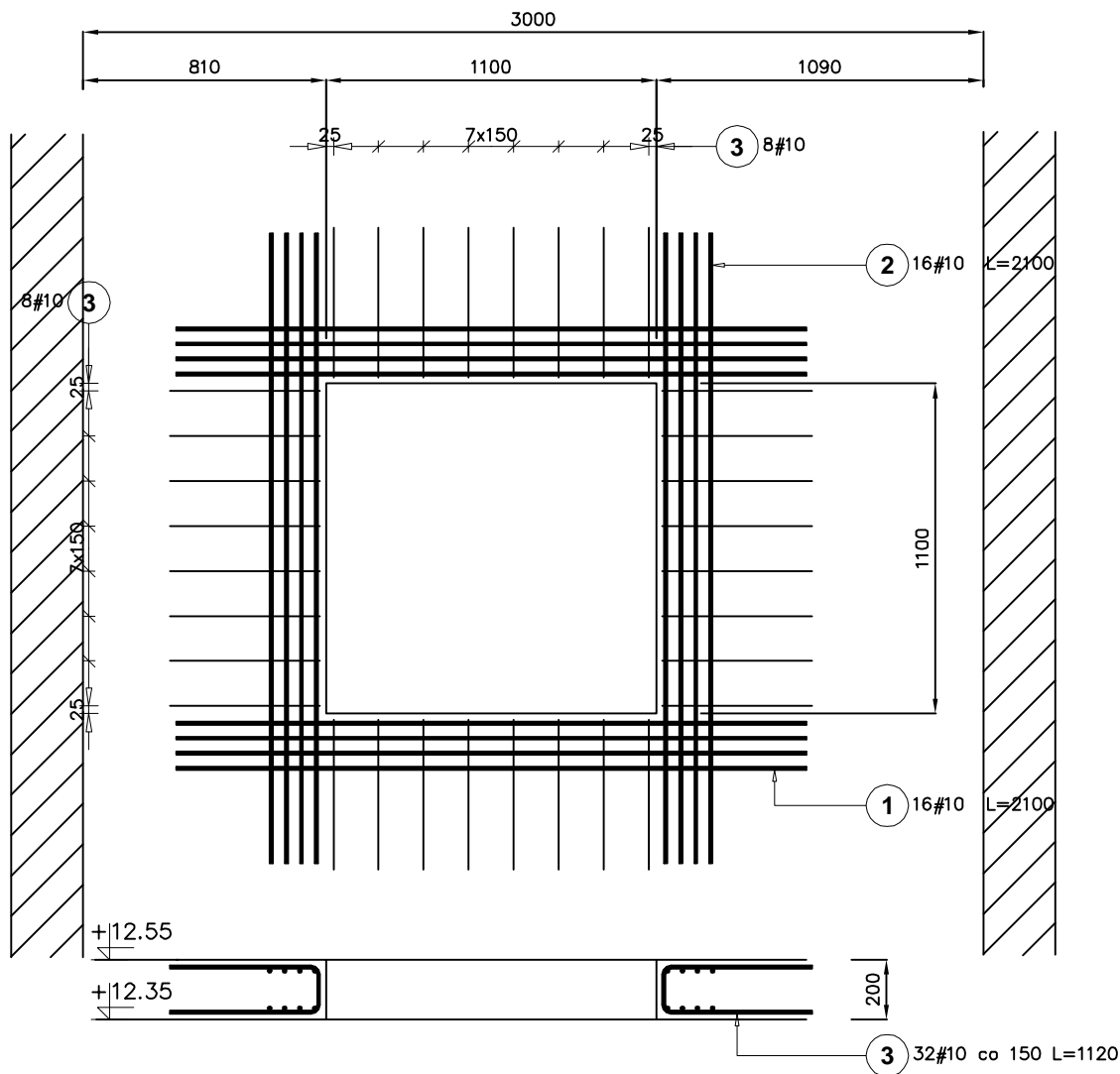


Otwór O1
Pozycja obliczeniowa : 2.2.1
Liczba elementów : 1



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-IIIIN # 10
			w elementach	elementów	ogółem	
1	10	2100	16	1	16	33,60
2	10	2100	16	1	16	33,60
3	10	1120	32	1	32	35,84
Długość wg średnic (m)						103,04
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						63,58
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						63,58
Ogółem (kg)						63,58

INWESTOR:		GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota		
INWESTYCJA:		BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI działka nr 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/2		
BIURO PROJEKTOWE:		Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU:		STROP PODDASZA ZBROJENIE OTWORU		SKALA: 1 : 25
FAZA:		PROJEKT PT		BRANŻA: KONSTRUKCJA
DATA:		20.05.2022 r.		NUMER RYSUNKU: K - 015
FUNKCJA:		PROJEKTANT inż. Benedykt Reder nr uprawnień do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstr. - budowlanej nr uprawnień UAN4V8346/113/TO88		PODPIS: 
FUNKCJA:		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. HENRYK BANIECKI upr. do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych. nr uprawnień 464075		PODPIS: 