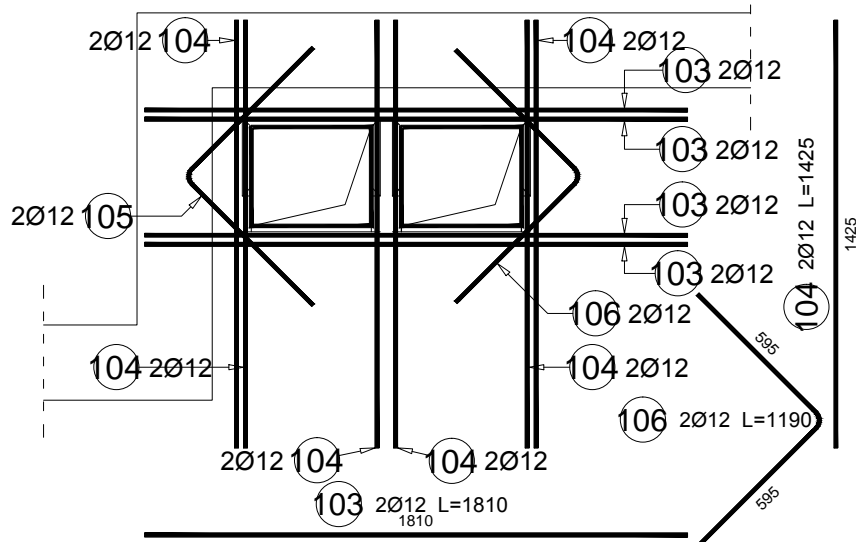


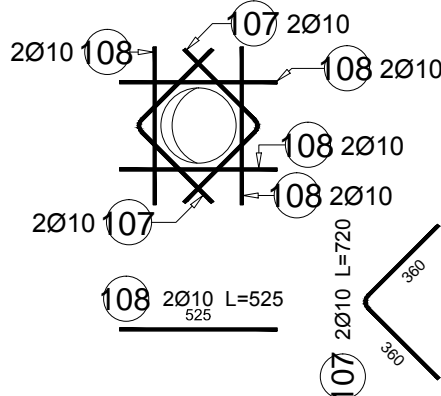
# DET.1 PRZEBICIA POD CENTRALE WENTYLACYJNE

SKALA 1: 25



# DET.2 DOZBROJENIE-PRZEBICIA WENTYLACJI

SKALA 1: 25




Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dł.całk. pręta
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	
Det.1	1	103	12	1,81	8	8	14,48
		104	12	1,43	12	12	17,10
		105	12	1,21	2	2	2,42
		106	12	1,19	2	2	2,38
Długość wg średnic (m)							36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							32,31
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							32,31
Ogółem (kg)							32,31

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dł.całk. pręta
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	
Det.2	10	107	10	0,72	4	40	28,80
		108	10	0,53	8	80	42,00
Długość wg średnic (m)							71
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							43,68
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							43,68
Ogółem (kg)							43,68

**Uwagi:**

JAK NA RYSUNKU KT-08

Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 04.02.1994 r. Prawie autorskich i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione

temat: Projekt techniczny przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania sztolni ćwiczebnej na budynek strzelnicy sportowej. 44–280 Rydułtowy (J. ew. Rydułtowy; obr. Rydułtowy Górne; dz. ewid. nr 637/59)				
inwestor: Miasto Rydułtowy 44–280 Rydułtowy ul. Ofiar Terroru 36				
rys. Detale dozbrojenia otworów w stropodachu				
branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.	Podpis	studio projektowe gliwice, głowackiego 5J  nr rys.  KT–09
data:	wykonał: mgr inż. P.Brzdęk			
12.2022	sprawdził: mgr inż. T.Gara	2395/64		
skala:	projektował: mgr inż. P.Brzdęk	SLK/2208/ PWOK/08		
1: 25				