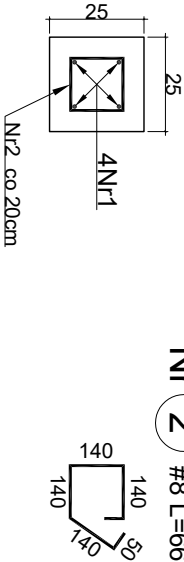


ZBROJENIE STĘŻENIA ŚCIAN CZOŁOWYCH

PRZEKRÓJ A-A

Nr 2 #8 L=660mm



Nr 1 #12 L=10890mm

BETON ŚCIAN CZOŁOWYCH C30/37
STAL ZBROJENIOWA #RB500
OTULINA ELEMENTÓW 50mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA DWÓCH STĘŻEŃ ŚCIAN CZOŁOWYCH					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#8	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	10,89	8		87,12
2	8	0,66	50	33,00	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				33,00	87,12
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,395	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				13,04	77,36
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				90,40	

PLANBUD			PAWEŁ OPALKA, UL. ZIĘDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.: 77 44 55 174	
Nazwa obiektu	Budowa Przepustu. Rozbiórka istniejącego mostu			data wzręsień 2022
Lokalizacja	dz. nr: 103/1, 104, 105, 588, 590 obręb 160701_5.0005 Gieraltice, jednostka ewidencyjna Głucholazy - obszar wiejski			
Inwestor	Gmina Głucholazy, ul. Rynek 15, 48-340 Głucholazy			skala
Przedmiot rysunku	Zbrojenie stężenia ścian czołowych			
Branża	Zespół projektowy	Piecątka i podpis		1:20
Mostowa	Projektant mgr inż. Paweł Opalka upr. nr 26/02/Op			
Mostowa	Asystent projektanta mgr inż. Łukasz Bukartłyk			
				Nr rys. 8

PLANBUD

PAWEŁ OPALKA, UL. ZIĘDNO CZĘŚĆ 9/2, 48-304 NYŚA
TEL.: 77 44 55 174