

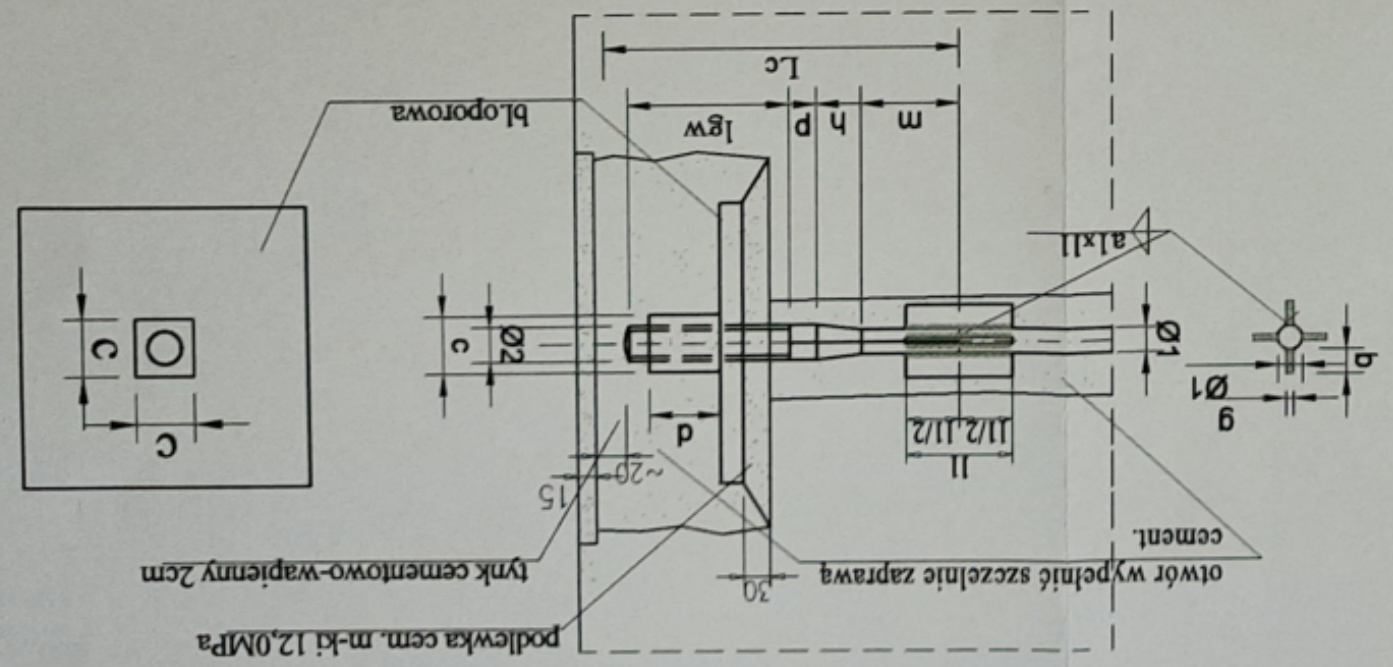
WYKAZ BLACH OPOROWYCH I ŚCIĄGÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Galunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: BLACHY OPOROWE								
6	10	BI.20x220	220	7.6	76	1.1	S235JR	
Suma dla: BLACHY OPOROWE								
						76 kg	1	
						1.1 m ²		
Wykonac:								

Element: ŚCIĄGI								
1	1	Ø24	12900	45.8	45.8	1.03	S235JR	
2	1	Ø24	11500	40.82	40.82	0.92	S235JR	
3	1	Ø24	17700	62.83	62.83	1.42	S235JR	
4	1	Ø24	17600	62.48	62.48	1.41	S235JR	
5	1	Ø24	11300	40.12	40.12	0.9	S235JR	
Suma dla: ŚCIĄGI						252.05 kg		
						5.68 m ²		
						252.05 kg	1	
Wykonac:								

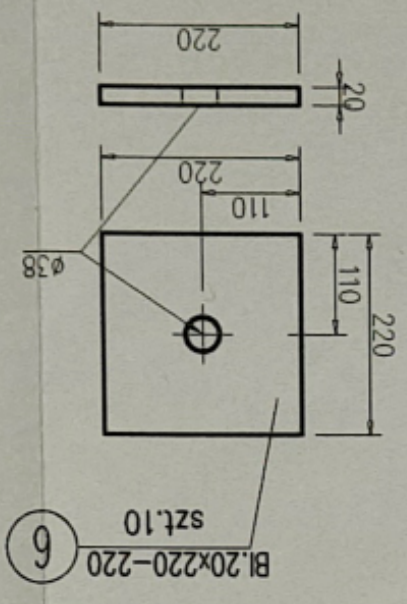
Masa Sumaryczna		328 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %		6 kg
Masa Całkowita		334 kg
Powierzchnia Malowania		6.8 m ²

Szczegół zakotwienia ściągów w ścianach



Dla ściągów Ø 24 / M33 blachy oporowe 20x220x220 mm

Materiały: Stal: S235 JR Elektrody: ER 146



STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Wojdon	05.06	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Panas	05.06	
Pracownia Projektowa "MAGAT"			
ul. Hawska 33 54-109 Wrocław			
OBIEKT	Nowa Wieś Legnicka Kościół p.w.św Bartomeja		
ADRES	59-241 Nowa Wieś Legnicka dz. nr 185 obręb 0012 Nowa Wieś Legnicka Jed. Ew. 020905 Legnickie Pole		
INWESTOR	Klasztor Zakonu Braci Mniejszych, 59-220 Legnica ul. Tulipanowa 1a		
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KOTWIENIA ŚCIĄGÓW		
skala	1:10	nr rysunku	K5