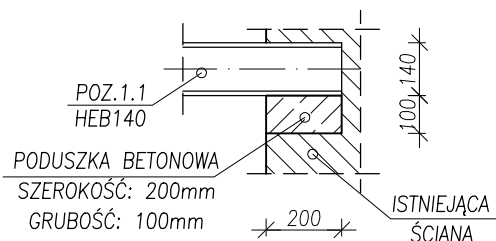


DETAL "A": OPARCIE POZ.1.1 HEB140
NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE



Orientacyjne zestawienie stali konstrukcyjnej								
Nr elementu	Nazwa elementu	Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali	Razem [kg]
0 1	POZ.1.1 HEB 140	7940	33,70	267,58	1	267,58	1	267,58
RAZEM								267,58
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%								4,82
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%								5,35
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%								4,01
SUMA [kg]								281,76

UWAGA 1:

WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ WYMIAROWĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.

UWAGA 2:

DŁUGOŚĆ POZ.1.1 HEB140: L=7940mm

STAL KONSTRUKCYJNA S235JR
KLASA KOROZYJNOŚCI STALI C2



Inżynierska Pracownia Budowlana Zbigniew Czerwiński
ul. Dowbora-Muśnickiego 26/16, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. 500 203 846

Zamierzenie budowlane:

DOSTOSOWANIE KOJCÓW DLA PSÓW W KPP W ŚWIEBODZINIE
DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW

adres inwestycji: Komenda Powiatowa Policji, ul. Zielona 2, 66-200 Świebodzin
dz. nr 432/5, obręb 2, gm. Świebodzin

imię i nazwisko:		nr upr.	podpis
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Czerwiński upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	LUKG/0001/ POOK/04	
Opracował:	tech. bud. Natalia Rudkiewicz		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Format wydruku	A4
Branża:	KONSTRUKCJA	Data:	14.08.2024r.
Treść:	DETAL "A"	skala	1:20
		nr rysunku	K-02.2