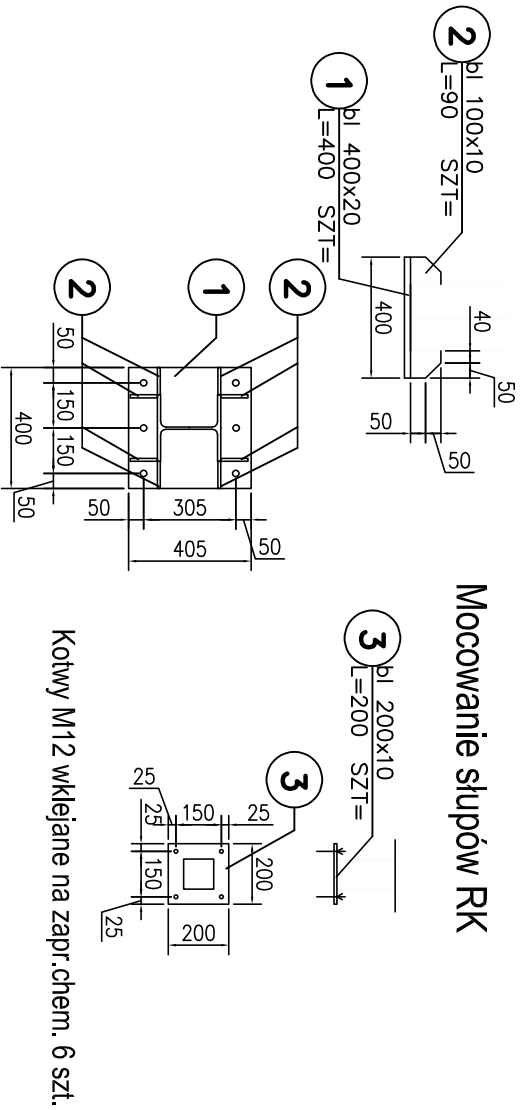
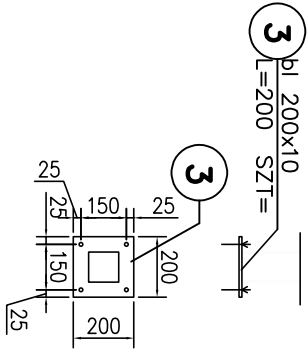


Ściany osłonowe									
ELEMENT	SZT.	POZ.	ILOŚĆ POZ.		WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ [mm]	CIĘŻAR [kg]		MATERIAŁ
			na 1 Bl.	na 1 Bl.			JEDNOSTKOWY	CAŁKOWITY	
1	4	1	1	4	bl 400x20	400	4,43	7,09	S235
2	4	2	8	32	bl 100x10	90	6,17	17,77	S235
3	6	3	1	4	bl 200x10	200	6,17	4,94	S235
11	1	11	1	1	HEA 220	6300	50,5	318,15	S235
12	1	12	1	1	HEA 220	7400	50,5	373,70	S235
13	1	13	1	1	HEA 220	7600	50,5	383,80	S235
14	1	14	1	1	HEA 220	6150	50,5	310,58	S235
15	1	15	1	1	RK 100x4	1350	11,8	15,93	S235
16	1	16	1	1	RK 100x4	2150	11,8	25,37	S235
17	2	17	1	2	RK 100x4	5500	11,8	129,80	S235
18	2	18	1	2	RK 100x4	2050	11,8	48,38	S235
19	1	19	1	1	RK 100x4	1856	11,8	21,90	S235
20	1	20	1	1	RK 100x4	7316	11,8	86,33	S235
21	2	21	1	2	RK 100x4	4493	11,8	106,03	S235
							S =		
							Dodatek na spoiny [%]		
							2,0		
							Masa całkowita		
							1886,8		[kg]

Mocowanie słupów HEA



Mocowanie słupów RK



Kotwy M20 wklejane na zapr.chem. 6 szt.

Kotwy M12 wklejane na zapr.chem. 6 szt.

Połączenia elementów stalowych
poprzez spawanie - elementy
warsztatowe - połączenia wg projektu
warsztatowego.

1. Projekt rozpatrywać łącznie z PT Architektury oraz pozostałych branż.
2. Należy opracować Projekt Wykonawczy - na jego podstawie można określić ilość przedmiarowe materiałów i zakres prac.
3. Montaż konstrukcji hali zgodnie z wytycznymi dostawcy konstrukcji.
4. Konstrukcja hali wg systemu Richei lub równoważnego.

MATERIAŁY:
Blok betonowy systemowy
Stal profilowa S235
Ramy łukowe systemowe stalowe
Betón B30 (C35/30)
Stal AIIIIN B500S

PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian.			
MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.			
Wzgorze 5 43-300 Bielko-Bia			
tel. 608355127, 533630107 e-mail: multiprojektstudio@gmail.com			
projektowa i: mgr inż. Piotr Błażuch, nr upr. MAP/0236/POOK/09			
sprawdził: inż. Robert Matula, nr upr. MAP/0239/POOK/07			
opracował: mgr inż. Piotr Błażuch			
inwestor: Beskid Żywiec Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec			
nazwa inwestycji: Zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę nr 1103/2017 w zakresie budowy obiektu hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania.			
adres inwestycji: dr ew. nr 927/16, 927/17, 927/18, 927/14 ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec			
inwestor: dr ew. nr 927/16, 927/17, 927/18, 927/14 ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec			
nazwa projektu: Ściana osłonowa			
branża: ARCH			
data: 09.2021			
skala: 1:50, 1:25			
nr projektu: K-09			