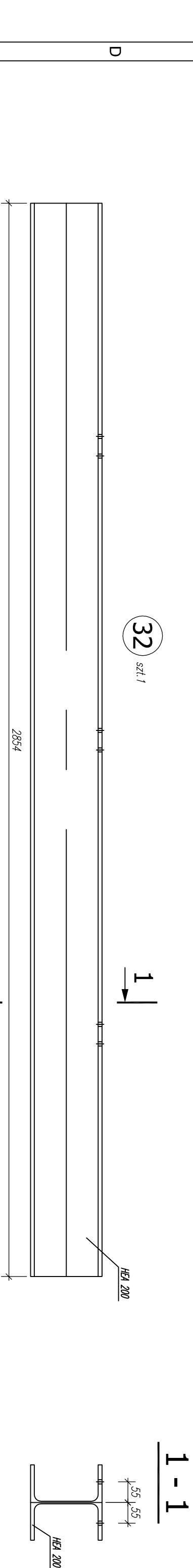


UMIACE: Wykonac x1 element		141,1 kg	
	Dodatek, no spriny 2%		
43	12	Podkładko 21	SI
42	12	Nakrętko M20	8
41	12	Śruba M20x75	DIN931
34	4	BL 10x106	5,6
33	2	BL 20x190	6,0
32	1	HEA 200	20,7
POZ.	SZT.	NAMENIA	UMIACE
		DLUGOSC	
		CIENOSC	
		CIENOSC, kg	
		CIENOSC	
		MATERIAŁ	

STAL KONSTRUKCYJNA: S235RJG2
ELEKTRODY: ER 1,46



UWAGI:

1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie
2. Okazy wykonane na budowie po dopasowaniu elementów *
3. Rozpadliwość z rysunkami wykonawczymi oraz architektonicznymi

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszawskiego 6, 24-665 Kielce		
BURÓ KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o., 35-201 Rzeszów ul. Kopernikowskiego 15 tel 17 85 905 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kazimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75		
SPRACOWZŁ	mgr inż. Jędrzej Zdzichowski nr upr. proj. SMK/0034/P006/05		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Gien inż. Aneta Łogowska		
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTMORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	Ranika RG-2		
DATA	02.2015	SKALA	1 : 10
		NR RYSUNKU	K-PW-011