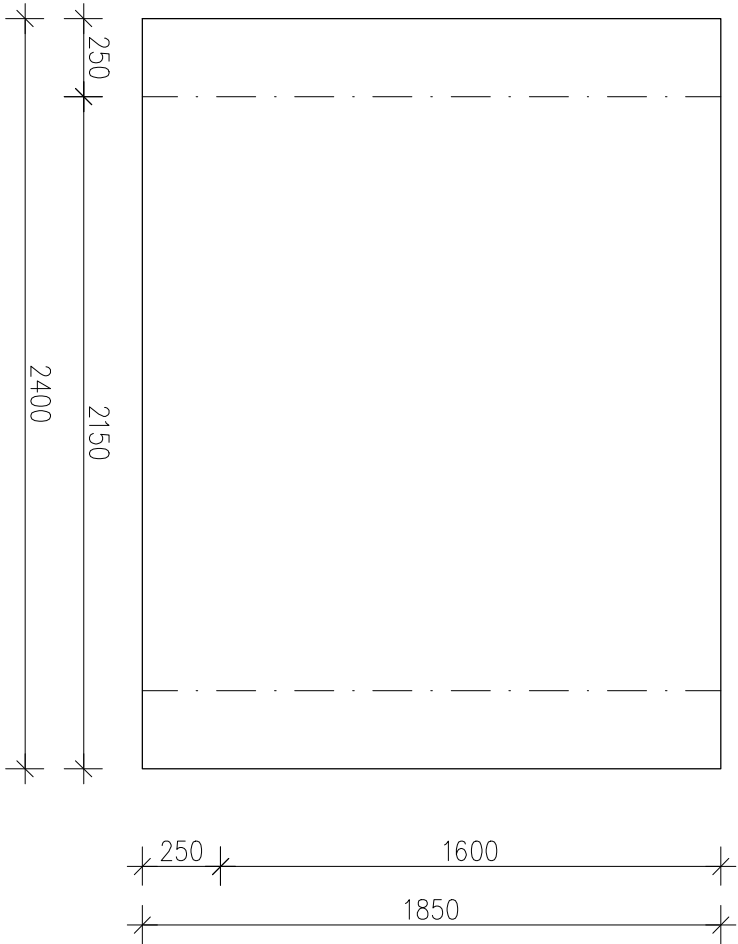


Poz.Sp.1 Spocznik (1.szt.)

Skala 1 : 25

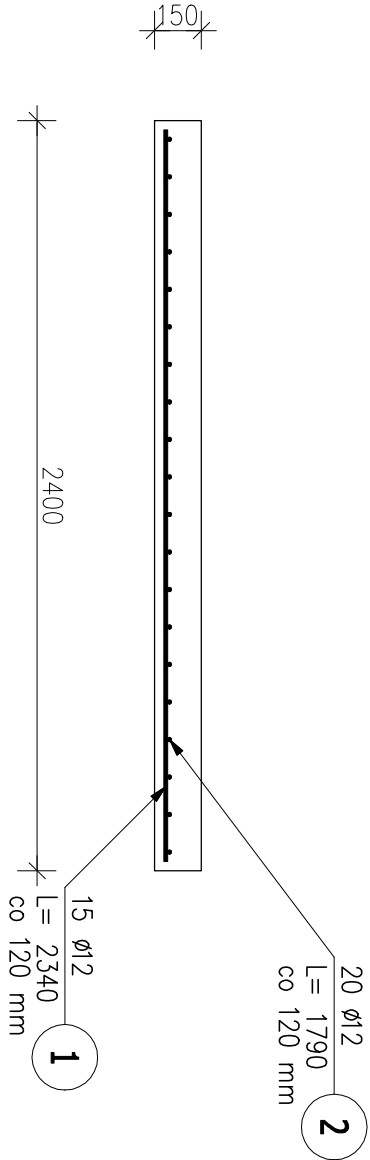


POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø12
Poz. Sp.1 – Spocznik – 1 szt.							
Sp.1	1	12	2.340	15	1	15	35.10
	2	12	1.790	20	1	20	35.80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							70.90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							62.96
MASA CAŁKOWITA [kg]							62.96

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGA:

1. DLA LOKALU NR 1 ORAZ NR 2 WYKONAĆ SCHODY WG. PRZEDMIOTOWEGO RYSUNKU
2. ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DOTYCZY KONSTRUKCJI SPOCZNIKA, ŻELBETOWEGO SCHODÓW DLA JEDNEGO LOKALU MIESZKALNEGO




2340

1 15 Ø12 L= 2340

1790

2 20 Ø12 L= 1790

		LUK MEDIA PROJEKT <i>Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Walbrzych	
Projektant br. konstrukcyjno:		mgr inż. Jacek Stasiak	
		264/DOŚ/10	
Temat:		Przebudowa istniejących lokali mieszkalnych z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych wraz z remontem schodów zewnętrznych, wykonaniem platform schodowych oraz wykonaniem chodnika w budynku przy ulicy Leśnej 5 w Jeleniej Górze (działka nr 34/2 obręb nr 0008 Cieplice)	
Inwestor:		Miasto Jelenia Góra Pl. Rotuszczy 58, 58—500 Jelenia Góra	
Tytuł rys.:		SZCZEGÓŁ — SPOCZNIK ŻELBETOWY	
		Data: 01.03.2019r.	
		Skadum:	
		PW	
		Skala: 1:25	
		Nr rys.: 13BA	