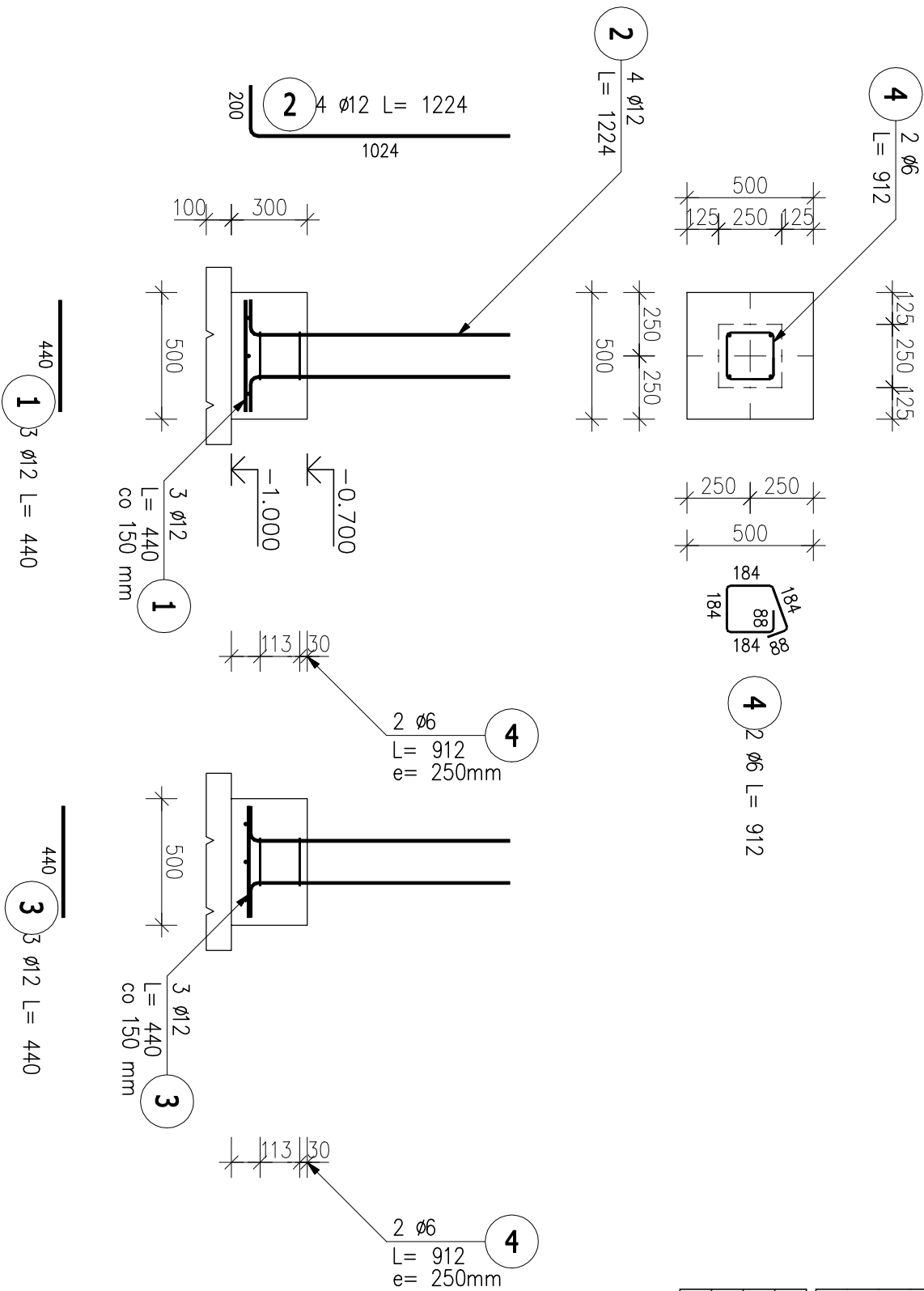


Poz.S.1 Stopa (2.szt.)

Skala 1 : 25




POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø12

Poz. S.1 – Stopa – 2 szt.								
S.1	1	12	0.440	3	2	6		2.64
	2	12	1.224	4	2	8		9.79
	3	12	0.440	3	2	6		2.64
	4	6	0.912	2	2	4	3.65	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							3.65	15.07
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							0.81	13.38
MASA CAŁKOWITA [kg]							14.19	

- 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 STOP FUNDAMENTOWYCH SCHODÓW DLA JEDNEGO LOKALU MIESZKALNEGO

		<b>LUK MEDIA PROJEKT</b> <i>Joanna Szpinek</i> <b>ul. Kasztelańska 60, 58-316 Walbrzych</b>			
Projektant br. konstrukcyjno:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10		Data: <b>01.03.2019r.</b>	
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)				PW Skala: <b>1:25</b>
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Rotuszczy 58, 58–500 Jelenia Góra				Nr rys.: <b>9BA</b>
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ – STOPY FUNDAMENTOWE				