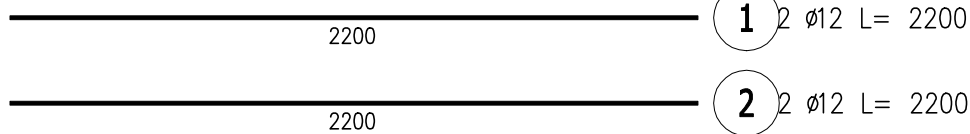
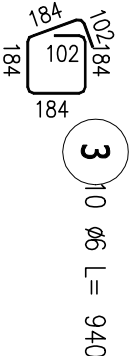


## Skala 1:25



## Skala 1:25




POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6

Poz. SI.1 – Stup – 2 szt.								
SI.1	1	12	2.200	2	2	4		8.80
	2	12	2.200	2	2	4		8.80
	3	6	0.940	10	2	20	18.80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							18.80	17.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							4.17	15.63
MASA CAŁKOWITA [kg]							19.8	

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

1. DLA LOKALU NR 1 ORAZ NR 2 WYKONAĆ SCHODY WG. PRZEMIOTOWEGO RYSUNKU
2. ZESTAWIENIE STAŁ ZBRÓJENIOWEJ DOTYCZY KONSTRUKCJI SŁUPÓW ŻELBETOWYCH SCHODÓW DLA JEDNEGO LOKALU MIESZKALNEGO

	<b>LUK MEDIA PROJEKT</b> <i>Joanna Szpinek</i> <b>ul. Kasztelianska 60, 58-316 Wałbrzych</b>	
	Projektant br. konstrukcyjno:	mgr inż. Jacek Stasiak
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 Łasnej 5 w Jeleniej Górze (działka nr 34/2 obręb nr 0008 Cieplice)	
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra	
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ — STOPY ŻELBETOWE	
Data: 01.03.2019r.		PW Skala: 1:25
Stadium:		Nr rys.: 10/BA