



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø14
Poz. B-1.01 B-1.02 B-1.03 B-1.04 – Belki – 1 szt.								
B-1.01 B-1.02 B-1.03 B-1.04	1	14	9,765	3	1	3		29,30
	2	14	7,610	3	1	3		22,83
	3	14	7,360	3	1	3		22,08
	4	14	10,080	3	1	3		30,24
	5	14	3,280	6	1	6		19,68
	6	6	1,240	115	1	115	142,60	
Poz. B-1.05 B-1.06 B-1.07 – Belki – 1 szt.								
B-1.05 B-1.06 B-1.07	1	14	10,660	3	1	3		31,98
	2	14	12,000	3	1	3		36,00
	3	14	3,280	3	1	3		9,84
	4	6	1,240	65	1	65	80,60	
Poz. B-1.08 – Belka – 1 szt.								
B-1.08	1	14	3,805	3	1	3		11,42
	2	14	5,355	3	1	3		16,07
	3	14	3,280	3	1	3		9,84
	4	6	1,240	26	1	26	32,24	
Poz. B-1.09 i B-1.19 – Belki – 2 szt.								
B-1.09 i B-1.19	1	14	2,355	3	2	6		14,13
	2	14	3,355	3	2	6		20,13
	3	14	1,520	3	2	6		9,12
	4	6	1,180	12	2	24	28,32	
Poz. B-1.10 B-1.11 B-1.12 – Belki – 1 szt.								
B-1.10 B-1.11 B-1.12	1	14	8,055	3	1	3		24,17
	2	14	9,100	3	1	3		27,30
	3	14	3,280	3	1	3		9,84
	4	6	1,240	54	1	54	66,96	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							350,72	343,95
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	1,208
MASA [kg]							77,86	415,49
MASA CAŁKOWITA [kg]							493,35	

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

Uwagi:
Beton: C25/30
Stal: A-IIIIN (RB-500)

TEMAT: BUDOWA NOWEJ PRZYCHODNI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTANCZEJ 14				TEMAT RYSUNKU: Belki piętra. Część 1.			
OBJEKT: BUDYNEK NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LECZNICZEJ UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTANCZEJ 14, 41-707 RUDA ŚLĄSKA							
INWESTOR: FUNDACJA "UNIA BRACKA" UL. KOKOTA 172, 41-711 RUDA ŚLĄSKA							
PROJEKTANT: INŻ. KAMIL JANAS UPR. PROJ. NR: SŁK.12535PW.006		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY			
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PIOTR ZARZYCKI UPR. PROJ. NR: 51702		44-103 GLIMIDE, UL. STROZELCOWEGO 27		DATA: MARZEC 2022		SKALA: 1:25	
						NR RYSUNKU: K07.3	