



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø6	ø12	ø14
Poz. B-1.13 i B-1.14 – Belki – 1 szt.									
B-1.13 i B-1.14	1	14	5,345	6	1	6			32,07
	2	14	1,520	6	1	6			9,12
	3	6	1,240	24	1	24	29,76		
Poz. B-1.15 – Belko – 3 szt.									
B-1.15	1	14	1,845	3	3	9			16,61
	2	14	2,720	3	3	9			24,48
	3	14	1,520	3	3	9			13,68
	4	6	1,180	7	3	21	24,78		
Poz. B-1.16 – Belko – 1 szt.									
B-1.16	1	14	2,610	3	1	3			7,83
	2	14	3,250	3	1	3			9,75
	3	6	1,280	11	1	11	14,08		
Poz. B-1.17 – Belko – 1 szt.									
B-1.17	1	14	2,450	3	1	3			7,35
	2	14	4,450	3	1	3			13,35
	3	6	1,180	10	1	10	11,80		
Poz. B-1.18 – Belko – 1 szt.									
B-1.18	1	14	2,910	3	1	3			8,73
	2	14	4,910	3	1	3			14,73
	3	6	1,180	13	1	13	15,34		
Poz. B-1.20 – Belko – 1 szt.									
B-1.20	1	14	3,650	3	1	3			10,95
	2	14	4,000	3	1	3			12,00
	3	6	0,980	32	1	32	31,36		
Poz. B-1.21 – Nadproże – 1 szt.									
B-1.21	1	12	1,450	6	1	6		8,70	
	2	6	0,880	12	1	12	10,56		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							137,68	8,70	180,65
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	1,208
MASA [kg]							30,56	7,73	218,22
MASA CAŁKOWITA [kg]							256,51		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
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:	
OBJEKT: BUDYNEK NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LECZNICZEJ UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTANCZEJ 14, 41-707 RUDA ŚLĄSKA		Belki piętra. Część 2.	
INWESTOR: FUNDACJA "UNIA BRACKA" UL. KOKOTA 172, 41-711 RUDA ŚLĄSKA			
PROJEKTANT: INŻ. KAMIL JANAS UPR. PROJ. NR 51473/2019/0006	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PIOTR ŻARZYŃSKI UPR. PROJ. NR 51702	44-105 GLIMICE, UL. STRZELECKOJESKO 27	DATA:	SKALA: 1:25
		MARZEC 2022	NR RYSUNKU: K07.4