



- UWAGI:
1. Konstrukcję wykonać stosując wiedzę techniczną dostępną w literaturze, normach i przepisach, przy pomocy wykwalifikowanej kadry pracowniczej pod nadzorem osób uprawnionych. Należy przestrzegać zapisów norm wykonania PN-EN-1090 oraz dokumentów tworzonych z uwzględnieniem Wzrost, dok. Specyfikacja Techniczna projektu nr: 086-32-1130.
 2. Tolerancje wykonania wg PN-EN-1090, Klasa wykonania EXC2.
 3. Śruby w otworach podłużnych zamontować centralnie, aby umożliwić walcowanie prętów w obie strony.
 4. Stosować podwójne nakrętki w przypadku wszystkich połączeń śrubowych (nie dotyczy połączeń balustrad i podłóg nośnych).
 5. Montaż powinien być prowadzony pod stałym nadzorem uprawnionego nadzorca.
 6. Rysunek rozprawy z dok. Opis Techniczny projektu nr: 086-32-1130.
 7. Wartość udźwigu wciągnięcia materiału nie należy przekraczać.
 8. WKR8 – udźwig wciągnięcia 0,50 kN. Siła działająca na odległość P = 5 kN.
 9. WKR4 – udźwig wciągnięcia 0,25 kN. Siła działająca na odległość P = 5 kN.
 10. Kolorystyka elementów zgodnie z dokumentem nr 086-41-3001, proporzony kolor RAL 1021.
 11. Należy skrócić istniejące balustrady w miejscu kolizji z elementami w8-5 i w8-6.

NAZWA	KLASA	NORMA	MONTAZ	DLUGOSZ	LIŚCIE	CECEN	KOMENTARZ
BOL-14M*90	8.8	933	Butelca	90,0	30	0,000	
BOL-14M*100	8.8	933	Butelca	100,0	16	0,000	
BOL-14M*100	8.8	933	Butelca	100,0	16	0,000	
NUT-14M	8.8	934	Butelca	76	0,000		
NUT-14M	8.8	934	Butelca	32	0,000		
WASHER-14M	8.8	1054	Butelca	76	0,000		
WASHER-14M	8.8	1054	Butelca	48	0,000		

WAFKO K14
POZIOM +0.000m = 5m n.p.m.
Mostostal SŁÓKA AKCYJNA
ZAKŁAD INŻYNIERSKI I PROJEKTOWY
W Szczytnie SP z o.o.
086-32-1130-006-01-00
1/1