

CONSULTING - PROJEKTOWANIE

dr inż. Stefan Nowaczyk

## ZESTAWIENIE STALI - TRZCIŃSKO

Z-02

## ZESTAWIENIE STALI Z-02

Schemat wykonania podwaliny - Baszta nr VIII

wg rys. PT/K/04, PT/K/06

Nr	φ [mm]	ilość [szt.]	długość [mm]	STAL	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ						
					BSt500S						
					#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
1	20	39	1820	71,0	-	-	-	-	-	70,98	-
1a	20	39	1620	63,2	-	-	-	-	-	63,18	-
2	16	16	8530	136,5	-	-	-	-	136,48	-	-
3	16	16	3320	53,1	-	-	-	-	53,12	-	-
4	16	18	2740	49,3	-	-	-	-	49,32	-	-
5	16	12	3000	36,0	-	-	-	-	36,00	-	-
6	16	14	2000	28,0	-	-	-	-	28,00	-	-
7	8	228	2380	542,6	-	542,64	-	-	-	-	-
Długość[m]					0,00	542,64	0,00	0,00	302,92	134,16	0,00
Masa[kg/m]					0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85
Masa[kg]					0,00	214,34	0,00	0,00	478,61	331,38	0,00
Masa[kg]					1024,3						

UWAGA: Długość prętów Nr1, Nr1a, Nr3 i Nr4 jest długością średnią.