



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ do Rys. K42

NR	Profil	dł. 1 szt w mb	Ilość szt.	Długość łączna-m	ciężar mb	Profil U Rygips	L60x60 8mm	L50x50 x6mm	L70x50 x7 mm
1	Kątownik 60x60x8	19,80	1	19,80	7,09		140,38		
2	Kątownik 60x60x8	14,95	1	14,95	7,09		106,00		
3	Kątownik 60x60x8	10,20	1	10,20	7,09		72,32		
4	Kątownik 70x50x7	4,75	1	4,75	6,25		---		29,70
5	Kątownik 50x50x6	4,00	16	64,00	4,47			286,10	
6	Kątownik 50x50x6	1,00	16	16,00	4,47			71,52	
7	Kątownik 60x60x8	1,20	16	19,20	7,09		136,13		
	RAZEM				kG		454,83	357,62	29,70

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA	
RYS. K42 Konstrukcja dachu Poz.42	
Skala :	1 : 50/25
OBIEKT:	Zabytkowa wieża wodociągowa
ADRES:	Pisz, ul. Gdańska 11
INWESTOR:	Burmistrz Pisu
AUTOR: inż.	Ryszard Bulat upr. BI 12/84
Data i podpis :	29.03.2010r.
Sprawdzający: mgr inż. Helena Maliszewska	
Data i podpis upr. BI/16/81	