



ZESTAWIENIE STALI

NR	Nazwa elementu	Profil	Długość ( m )	Ilość szt.	Długość całkowita	Ciężar	
						jedn.	całk.
1	Stupek	○ 48.3x2	0.90	16	14.40	2.28	32.83
2	Poręcz	○ 48.3x2	14.20	2	28.40	2.28	64.75
3	Płaskownik	▣ 100x6	0.15	16	2.40	4.71	11.30
4	Konsola poręczy	○ 48.3x2	0.10	16	1.60	2.28	3.64
<b>Razem</b>						<b>112.52 KG</b>	

UWAGA

Stępki balustrady mocowane za pomocą płaskowników gr. 6mm przykręcanych do podłoża 2 śrubami M-10 HVU wklejonymi z trzpieniem HAS  
Ilość śrub - 32 sztuki

Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT	Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6 ul. Żołnierskiej 80 Płocku Płochy nr4 w Mławie na działce nr 3630.13639	NR UNIWY 20/06
ZAMAWIAJĄCY	Burmistrz Miasta Mławy ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	BRANŻA arch.
NAZWA RYSUNKU	Balustrada pochylni dla niepełnosprawnych przy wejściu głównym	SKALA 1:25
OPRACOWAŁ		DATA 04.2007
PROJEKTOWAŁ	arch. Małgorzata Gontarek	NR LPR SPECJALNOŚĆ PODPIS
SPRAWDZIŁ	arch. Mirosława Garcieca-Szykliczans	NR RYS. 17