



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POCHYLNI

SEGMENT Z.1	102,422	kg
SEGMENT Z.2	84,079	kg
SEGMENT Z.3	103,913	kg
SEGMENT Z.4	94,786	kg
SEGMENT Z.4'	94,786	kg
SEGMENT Z.5	99,689	kg
STOPY S.1 S.1'	5,646	kg
STOPY S.2 S.2	4,694	kg
STOPY S.3 S.3	3,704	kg
STOPY S.4 S.4	2,728	kg
STOPY S.5 S.5'	4,45	kg
	600,897	kg

ZESTAWIENIE PROFILI I BLACH DLA CAŁEJ KONSTRUKCJI

□ 50x50x3	104,641	m
□ 60x50x3	15,856	m
□ 20x30x3	17,97	m
pręt Ø10	0,48	m
blacha 6mm	0,476	m2
Śruba Nierdzewna A2 DIN 933 M10 x 25		
+ podkładka + nakrętka		
34 SZTUKI		
PŁYTY KAMIENNE gr. 4,0cm		
126 x 40 cm 3 szt.		
150 x 45 cm 4 szt.		
126 x 50 cm 10 szt.		

Temat projektu: Pochylnia dla osób niepełnosprawnych przy ul. Plac Wolności 14 w Rybniku				PROJEKT 3 Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel.: 607 293 973 e-mail: pelc@projekt3.pl	
	Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis	Data:	10 stycznia 2024r.
Proj. arch. :	mgr inż. arch. Marek Pelc specjalność architektoniczna bez ograniczeń	255/2000		Faza/Branża:	PB/ARCHITEKTURA
				Tytuł rysunku:	RZUT I WIDOK PERSPEKTYWICZNY
Opracował:	inż. Rafał Konsek			Skala:	Nr rysunku:
				1:25	A.01