



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW RAMPY					
Poz.	Sztuk.	Nazwa	Profil	Materiał	Długość
1	2	Ceownik 200	C200	S235JR	4700
2	4	Ceownik 200	C200	S235JR	1900
3	3	Ceownik 200	C200	S235JR	700
4	6	Rura \varnothing 130/12,7	\varnothing 130*12,7	S235JR	1085
5	6	Blacha 250x250x20	BL250*250	S235JR	250
6	6	Blacha 152x152x20	BL152*152	S235JR	152
7	4	Blacha 220x75x5	BL220*75	S235JR	700
8	4	Blacha 138x75x5	BL138*75	S235JR	138
9	4	Stężenie-sruba rzymska	\varnothing 16	S235JR	2455
10	12	Kątownik 40*25	L40*25	S235JR	220
11	12	Blacha ryflowana 322x5	BL322*5	PA11	668
12	1	Blacha ryflowana 990x5	BL990*5	PA11	4695

Połączenia elementów stalowych śrubowe oraz spawane.
Fundamenty blokowe betonowe z C20/25
Malowanie zestawem farb chlorokauczkowych. Kolor czarny
Wymiary sprawdzić na budowie

CAD projekt

ul. A. Jahn 5
54-704 Wrocław
tel. 71 735 12 84

INWESTOR:

Urząd Miasta
ul. 11 Listopada 35
59-850 Świeradów Zdrój

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Robert Wierczkowski
mgr inż. Adam Wierczkowski

OBIEKT/ADRES:

Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem
na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie-Zdroju
dz. nr 47, 31, 31 AM3, obr. 0005 Świeradów Zdrój

TYTUŁ RYSUNKU:

Podest stalowy

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Robert Wierczkowski
mgr inż. Adam Wierczkowski

OBIEKT/ADRES:

Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem
na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie-Zdroju
dz. nr 47, 31, 31 AM3, obr. 0005 Świeradów Zdrój

SKALA:

1:20

NR RYSUNKU:

5/K