



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nr poz.	Nazwa	Wymiary	Ilość, szt. w budowlu	Masa, kg Elementu	Razem
1.	Stopy ram	E 240, L=6,1m	30	221,00	6630,00
2.	Stopy ścian szczytowych	E 180, L=8,0m	4	175,20	700,80
3.	Stopy narożnikowe	L 100x100x8	4	75,00	300,00
4.	Dźwigary	Z 175, L=84,88m	15	750,00	11250,00
5.	Płatwie	Ø60mm, L=6,0m	14	449,86	6298,00
6.	Rozpory dolne	Ø60mm, L=12,8m	28	45,30	1268,40
7.	Stężenia pionowe dźwig.	Ø60mm, L=12,8m	6	96,64	579,84
8.	Stężenia potaci	Ø60mm	36	25,25	909,00
9.	Stężenia pionowe słupów	20mm, L=2x8,5m	4	42,00	168,00
Ogółem:					28104,04

UKŁAD ELEMENTÓW  
KONSTRUKCYJNYCH

1:100

Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska  
Zakład Technicznych Usług Komunalnych  
70-402 Szczecin, ul. Kaszubska 59/6, tel. 4333913

Nazwa inwestycji: Budynnek halowy  
działka nr 15, obr. nr 2136, Szczecin  
Objekt: Budynnek halowy – projekt budowlany rozbiórki

Projektant: dr inż. W. Zaborowski  
Inż. A. Zaborowski  
Sprawdził: mgr inż. J. Szczepiński  
Data: 11.2006 r.

Nr umowy: WT/P/8/2006  
Opis: 105/52/78  
Inż. A. Zaborowski  
mgr inż. J. Szczepiński  
Data: 11.2006 r.

Nr rysa: 7  
Skala: 1:100