



ZESTAWIENIE STALI

Podciąg RP - 200 x 200 x 4 / L=18,76 m / G=337,7 KG

Słupy , podkwalifny, zastrzały RK - 100 x 100 x 4 / L=31,74 m/ G=371,4 KG

Słopy słupów - blacha 300 x 300 x 10 -szt. 2 / G=14,2 KG

Blachy węzłowe podciągu - blacha 300 x 300 x 6 -szt =. 4 / G=17,0 KG

Nazwa obiektu:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku produkcyjno - handlowego	Data:	
Adres obiektu:	82-300 Ełbląg, ul. Kochanowskiego 11	Nr/Dz.:	II.2016r
	jedn. ewid. Ełbląg, obr. ewid. 17, dz. nr 874		
PRZEKROJ - ROZBUDOWA		branża: konstrukcja	
skala 1:100			
Opracował:	inż. Katarzyna Samojłis	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Tadeusz Hojda		
	145/70/Gd		
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Sajko		
	849/EL/84		