

# WYKAZ STALI

## ELEMENTY POCHYLNI

Nazwa elementu	Długość całkowita	Powierzchnia	Masa jednostkowa	Masa całkowita
BL 150/3	84,0 m	-	3,7 kg/mb	311 kg
120/60/3	43,6 m	-	8,01 kg/mb	350 kg
120/80/3	59,5 m	-	8,96 kg/mb	533 kg
100/100/3	40,65 m	-	8,96 kg/mb	365 kg
Krata pomostowa	-	46,16 m <sup>2</sup>	21 kg/m <sup>2</sup>	970 kg
Rurka Ø50 (balustrada)	206,0 m	-	3,8 kg/mb	783 kg
Rurka Ø50 (słupki)	88,0 m	-	3,8 kg/mb	335 kg
				Σ 3647 kg

## ZBROJENIE

Nazwa elementu	Długość całkowita	Powierzchnia	Masa jednostkowa	Masa całkowita
Ø12(34GS)	282,0 m	-	0,888 kg/mb	250 kg
Ø6(St0S)	299,0 m	-	0,222 kg/mb	67 kg



17-250 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33  
NIP 643-176-63-63, REGON 20036670  
tel. (86) 682 3631, 686 174 831

Nr rys. <b>5</b>		Skala	
Nazwa rysunku: <b>WYKAZ STALI</b>			
Zawartość: <b>Urząd Gminy Czeremcha. 17-240 Czeremcha, ul. Dubois'a 14.</b>			
Nazwa i adres obiektu: <b>Projekt pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowy schodów wejściowych do budynku szkoły podstawowej w Czeremshe .17-240 Czeremcha, ul. Szkolna 2, nr geod. dz. 457.</b>			
Projektant:		Data:	Podpis:
		Wrzesień 2011 r.	
Wpisał: <b>inż Tomasz Woszczenko</b>		Data: <b>Wrzesień 2011 r.</b>	Podpis: