



DREWNIO IGŁASTE, WYSZCZYNOWANE, STRUGANE, ZABEZPIECZONE IMPREGNACJĄ PRÓŻNIOWO-CIŚNIENIOWĄ, A NASTĘPNIE BARWIONE IMPREGNATEM RUSTYKAL. DREWNOELIT-LUB RÓWNOWARTYWNĄ. BAŁE STOPNIC BEZSEKOWE Z GÓRNYĄ POWIERZCHNIĄ RYTLOWANĄ. ŁĄCZNIKI: ŚRUBY OCINKOWANE M12-4,8 PO 4 SZT. NA BAL. SŁUPKI BALUSTRADY ŁĄCZĄCZĄ NA ŚRUBY OCINK. M12-4,8. PORĘCZE I PORĘCZKI BALUSTRADY ŁĄCZĄCZĄ ZE SŁUPKAMI ŚRUBAMI OCINKOWANYMI M12-4,8 PO 2 ŚRUBY NA POŁĄCZENIE.

KLASA DREWNA C27

Pał żelb. wbiłany 4szt. 40x40cm typ 16 wg profilu produkcji firmy PA Wroby Betonowe Sp. z o.o. w Elblągu ul. Płk. Dąbka 215. Można zastosować inne pałe wbiłane, lecz o niegorszych właściwościach technicznych.

Pałe zamówić jako 9-metrowe. Wymagane zagłębienie pał wynosi 8m poniżej spodu stopy fundamentowej. Po wbiciu na właściwą głębokość, rozkuć głowicę (wys. 1m) i odgiąć zbrojenie pał. Minimalna dł. zdołwienia prętów pał 91cm.

NADZIA OPRACOWANIE		PROJEKT REMONTU ZEJŚCIA NA PLAŻĘ NR 61	
INWESTOR		URZĄD GMINY SZTUTOWO	
UL. GDAŃSKA 55, 82-110 SZTUTOWO		PROJEKTANT	
PROJEKT-SYSTEM		02-123 Warszawa, ul. Korotyńskiego 23	
Oddział 82-300 ELBLĄG UL. KUMIELE 1-2. TEL: 0-652363777		AUTOR OPRACOWANIA	
mgr inż. HENRYK KOCZERG		mgr inż. HENRYK KOCZERG	
WAM/0190/POOK/09		WAM/0190/POOK/09	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA: 1:50		Nr rysunku :	
DATA: 05-2012		SZT 03/11	
		01	