


rozstaw słupów w osiach 300 cm, w przypadku przęsła narożnego należy zastosować zastrzał pod kątem 45°  
słupy zakotwić na 52 cm w stopie betonowej o wymiarach Ø20 x 95 cm.  
stopa fundamentowa powinna wystawać 20 cm.  
Między stopy fundamnetowe należy układać płyty cokołu.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			 PRO-EKO
TEMAT:	„BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”		
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice		
ADRES:	działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice		
TEMAT RYSUNKU:	DETALE ELEMENTÓW OGRODZENIA		
projektował:		podpis:	skala 1:50
mgr inż. arch.Katarzyna Grońska nr upr.:MPOIA/027/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			stadium PW
opracował: inż.Dagmara Pierzchała			branża architektura
			rys.nr A-o-12-00
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			