

nie większym niż 30cm

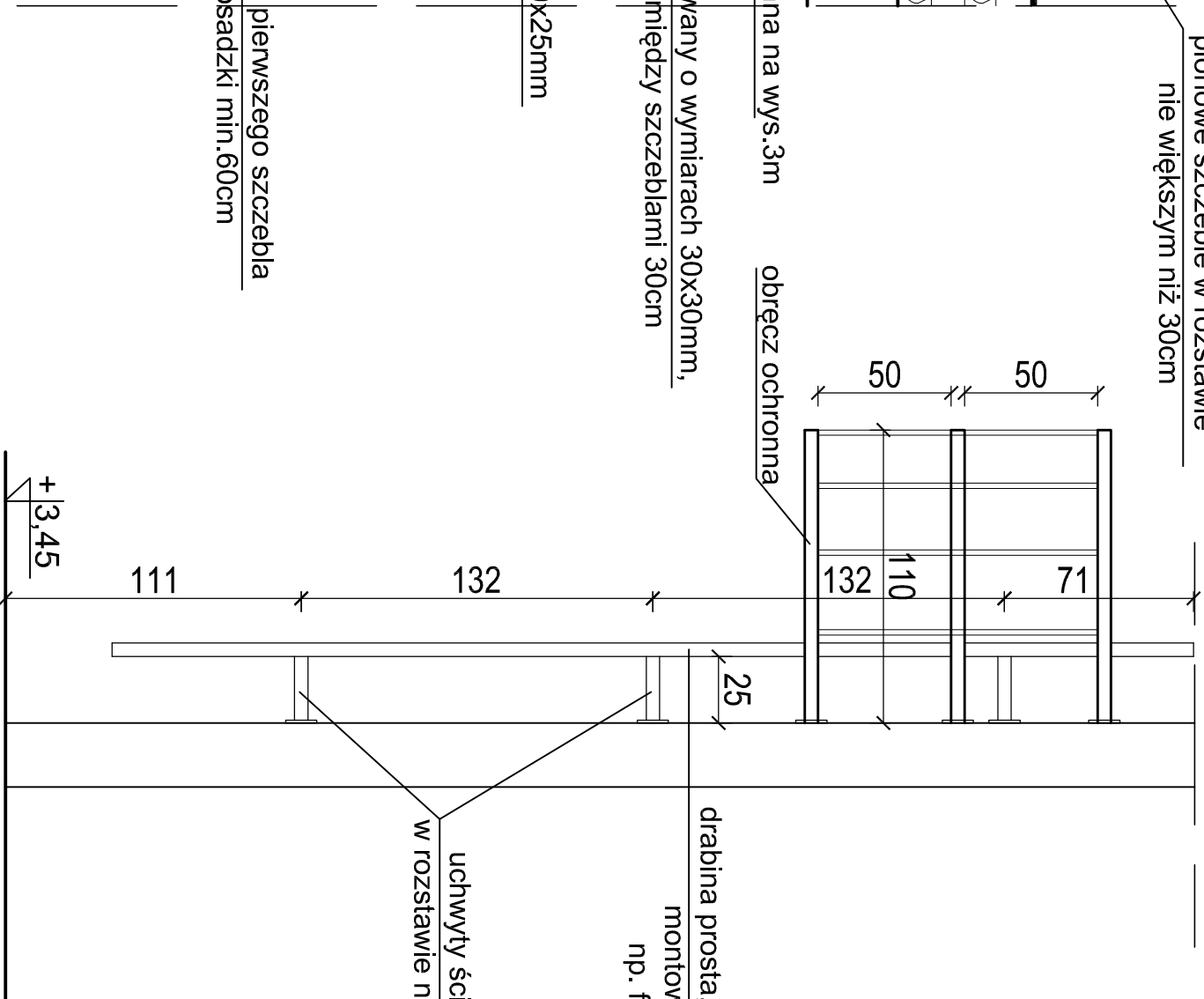
obręcz ochronna na wys.3m

obręcz ochronna

szczebel ryflowany o wymiarach 30x30mm,  
odległość między szczeblami 30cm

podłużnica 60x25mm

odległość pierwszego szczebla  
od posadzki min.60cm



drabina prosta, ze stali ocynkowanej,  
montowana do ściany  
np. firmy Orome

uchwyty ściennie mocowane  
w rozstawie nie większym niż 2m

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAKOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE.		DATA
			15.12.2014
ADRES	ul. GŁÓWNA 69 DŁUTÓW dz. nr 159 i część działki drogowej nr 45 (zjazd) obr. Dłutów PGR, jedn.ewid. Dłutów	NR RYSUNKU	16
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL DRABINKI TECHNICZNEJ WEJŚCIA NA DACH	SKALA	1:25
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. nr 6/88/WŁ w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ryszard Zań upr. nr 149/85/WŁ w specjalności architektonicznej		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Nina Strojcka		

Drabina prosta, ze stali ocynkowanej, montowana do ściany.

Odległość drabiny od ściany nie mniejsza niż 20cm.

Szerokość drabiny min.50cm, odstęp między szczeblami nie większy niż 30cm.

Na wysokości 3m od posadzki obręcz ochronna, odległość obręczy od drabiny-75.