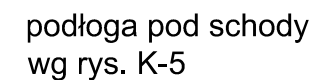


skala 1:50



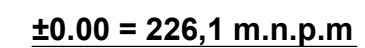
- 1) Beton
  - C16/20 (B20) - dla fundamentów
  - C25/30 (B30) - dla płyty podestu
  - C12/15 (B15) - chudy beton
- 2) Stal zbrojeniowa - A-IIIIN (BR500W)
- 3) Stal profilowa walcowana - S235

OTULINA

45mm - zbrojenie fundamentów

30mm - pozostałe elementy

Dokładne wymiarowanie odległości pomiędzy  
płatwiami po łuku na przekrojach poprzecznych  
A-A, B-B, C-C



TEMAT : SCENA W PARKU PODWORSKIM W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCIN GM. CZARNOCIN, na działce nr ewid. 588/2		TYTUŁ:	
		Rzut dachu, przekrój D-D	
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ SMAGA nr upr. <b>MAP/0289/PWOK/08</b>	PODPIS	
			<div>SKALA</div> <div>RYS.</div>
OPRACOWANIE:	mgr inż. Grzegorz Czernecki		<div>1:50</div> <div>K-2</div>
			DATA: 04.2011