



MATERIAŁY:

- 1) **Beton**
- C16/20 (B20) - fundamenty
- C25/30 (B30) - płyta podestu
- C12/15 (B15) - chudy beton
2) **Stal zbrojeniowa - A-IIIIN (BR500W)**
3) **Stal profilowa walcowana - S235**
OTULINA
45mm - zbrojenie fundamentów
25mm - pozostałe elementy - tylko
w przypadku zabezpieczenia wszystkich
powierzchni elementu przeciwlądziowo
(np. Abizolem)

WYMIARY w [cm]

UWAGI:

- 1) Rozpatrywać z opisem technicznym oraz projektem architektury i projektami branżowymi
2) Fundamenty wykonać na warstwie 10cm chudego betonu C12/15 (B15)
3) Przez cały czas prowadzenia prac fundamentowych nie dopuścić do nawodnienia wykopu oraz zabezpieczyć go przed napływem wód opadowych - wykonać odwodnienie wykopu zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym PB (pkt 3.2.) oraz PW pkt 2.1 oraz 2.2)
4) Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
5) Wymiary w [cm]
6) Geowniki C260 zespawać płaskownikami 5x30x260 tak, aby przekrój tak złożony tworzył po obrysie kwadrat o boku 26cm - zgodnie z rys. SCZ-PW-10

±0.00 = 226,1 m.n.p.m

TEMAT : SCENA W PARKU PODWORSKIM W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCIN GM. CZARNOCIN, na działce nr ewid. 588/2		TYTUŁ: Ława fundamentowa Ł-1 - deskowanie		
PROJEKTANT:		PODPIS		
OPRACOWANIE:		SKALA		
mgr inż. ANDRZEJ SMAGA nr upr. MAP/0289/PWOK/08		RYS.		
mgr inż. Grzegorz Czernecki		1:50		
		PW-SCZ-01		
		DATA: 04.2011		