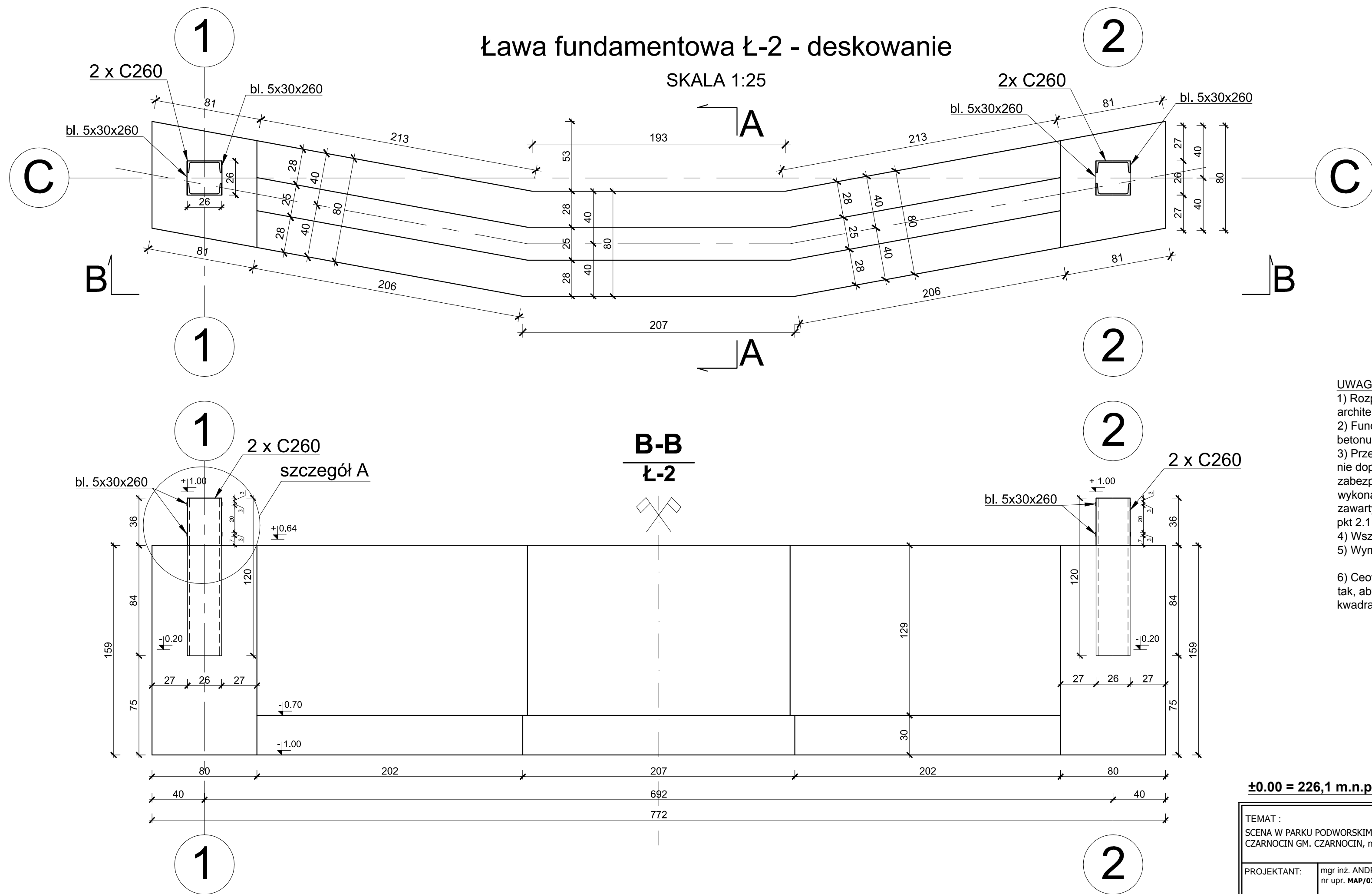
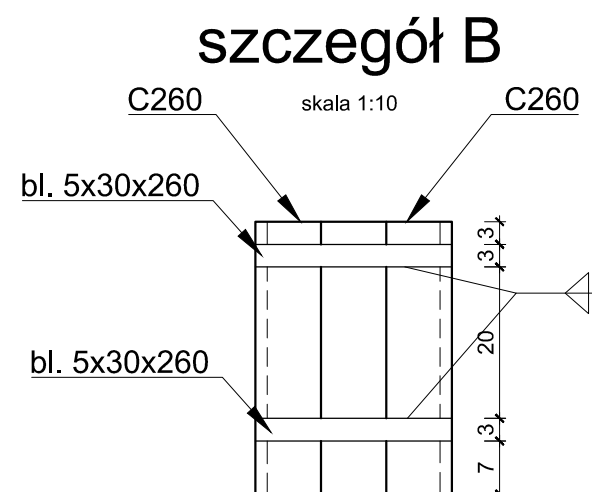
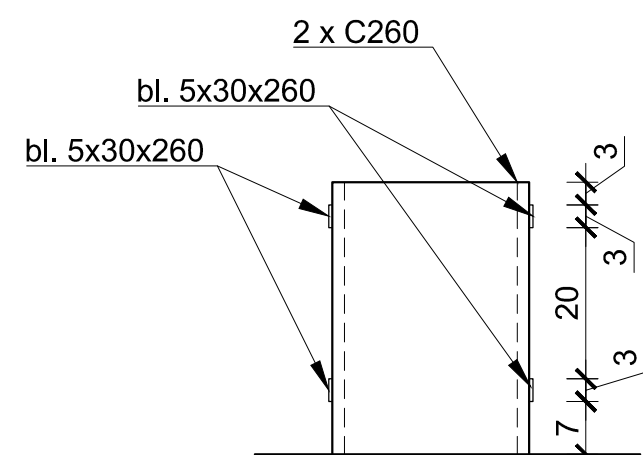
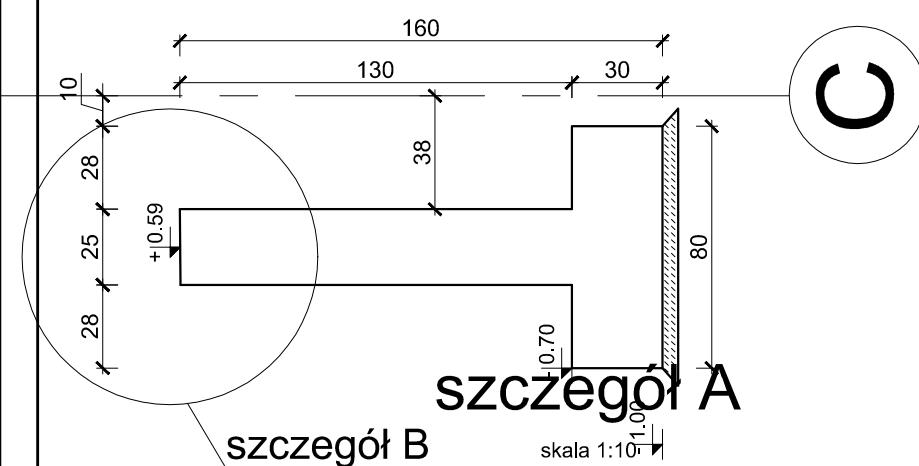


## Ława fundamentowa Ł-2 - deskowanie

SKALA 1:25



**MATERIAŁY:**

- 1) Beton  
- C16/20 (B20) - fundamenty  
- C25/30 (B30) - płyta podestu  
- C12/15 (B15) - chudy beton  
2) Stal zbrojeniowa - A-IIIN (BR500W)  
3) Stal profilowa walcowana - S235

45mm - zbrojenie fundamentów  
25mm - pozostałe elementy - tylko  
w przypadku zabezpieczenia wszystkich  
powierzchni elementu przeciwilgociowo  
(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) Ceowniki C260 zespawać płaskownikami 5x30x260 tak, aby przekrój tak złożony tworzył po obrysie kwadrat o boku 26cm - zgodnie z rys. SCZ-PW-10

**$\pm 0.00 = 226,1$  m.n.p.m**

TEMAT : SCENA W PARKU PODWORSKIM W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCIN GM. CZARNOCIN, na działce nr ewid. 588/2		TYTUŁ: Ława fundamentowa Ł-2 - deskowanie		
		PODPIS		
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ SMAGA nr upr. <b>MAP/0289/PWOK/08</b>		SKALA	RYS.
OPRACOWANIE:	mgr inż. Grzegorz Czernecki		1:50	PW-SCZ-02
			DATA: 04.2011	