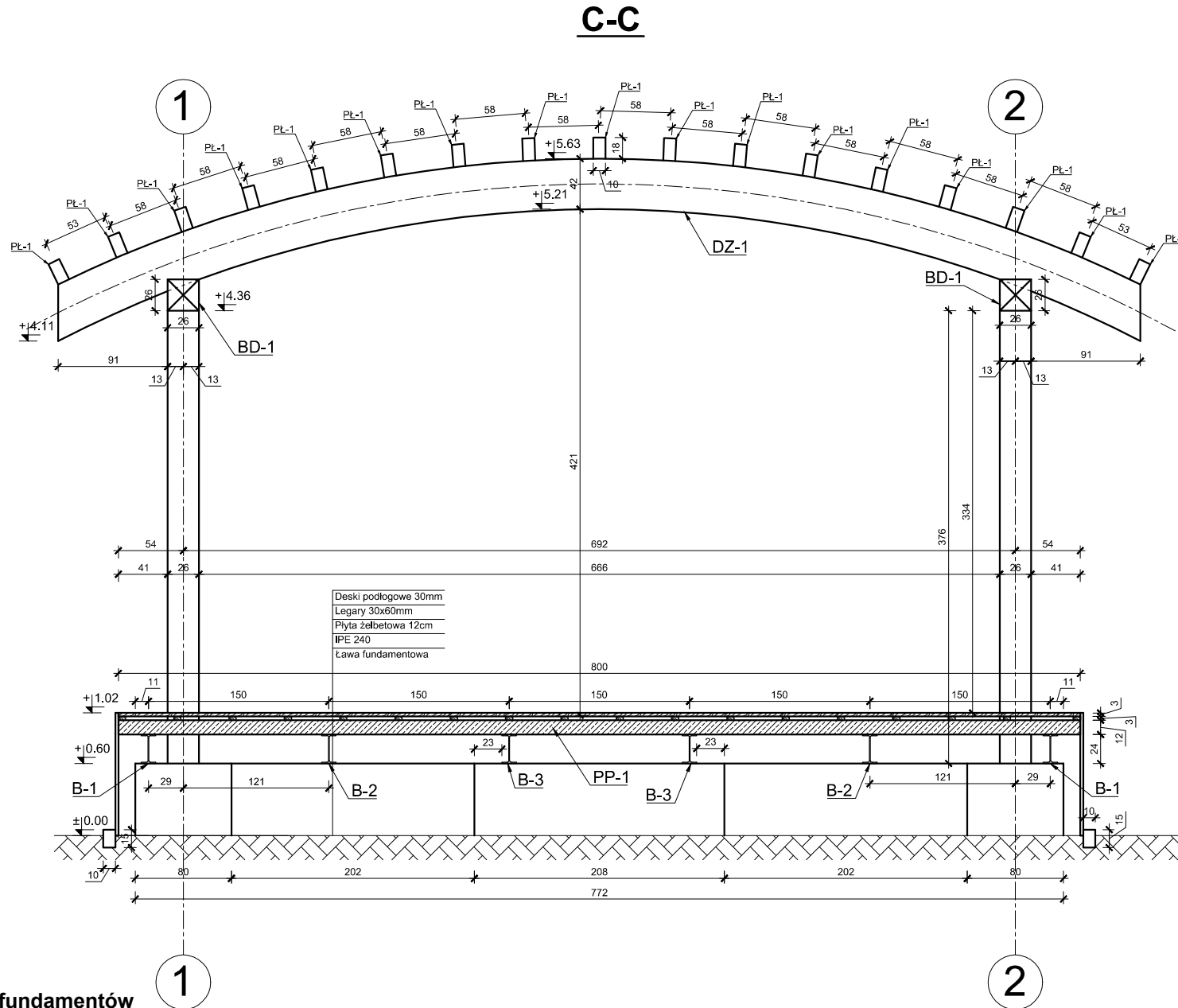
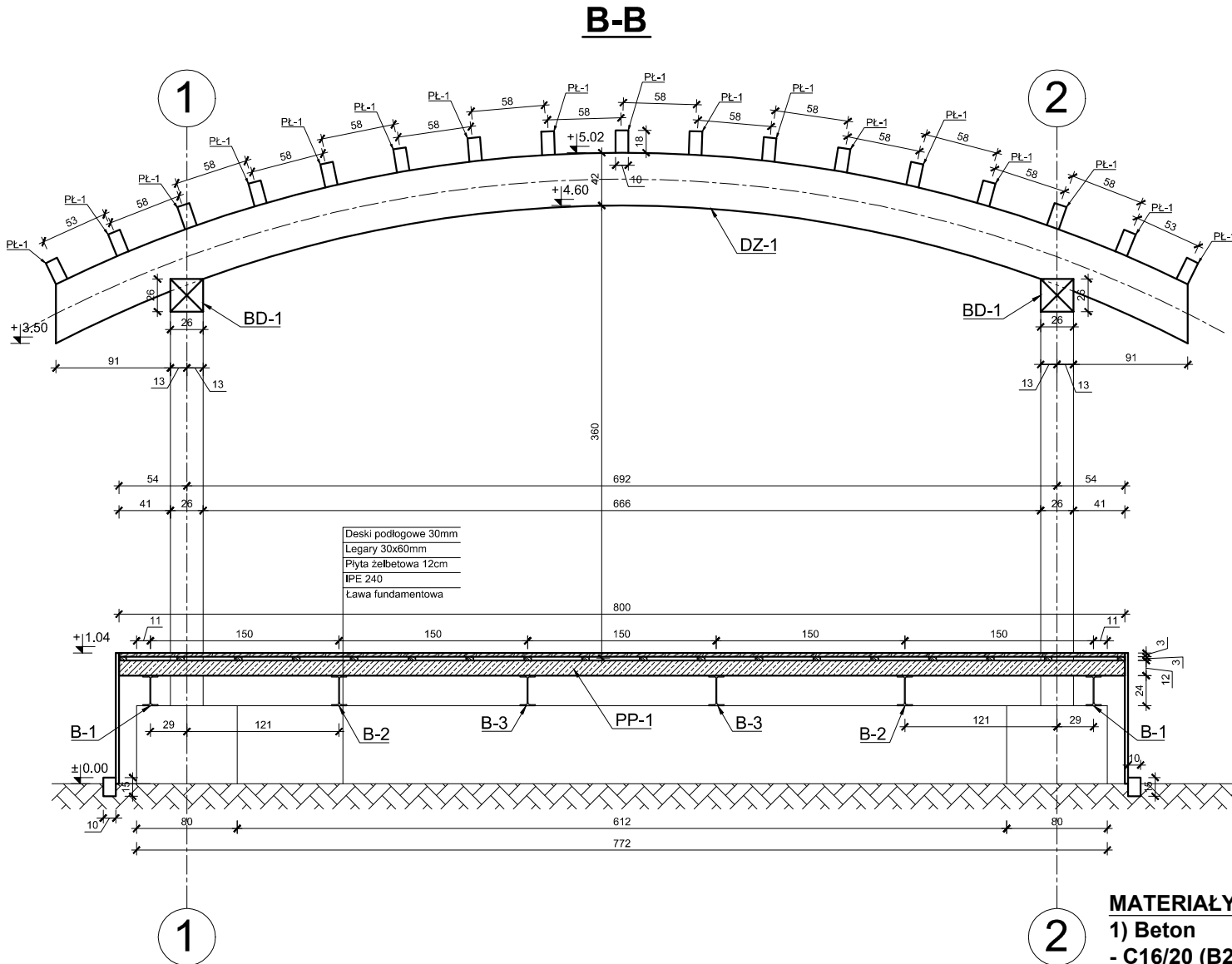
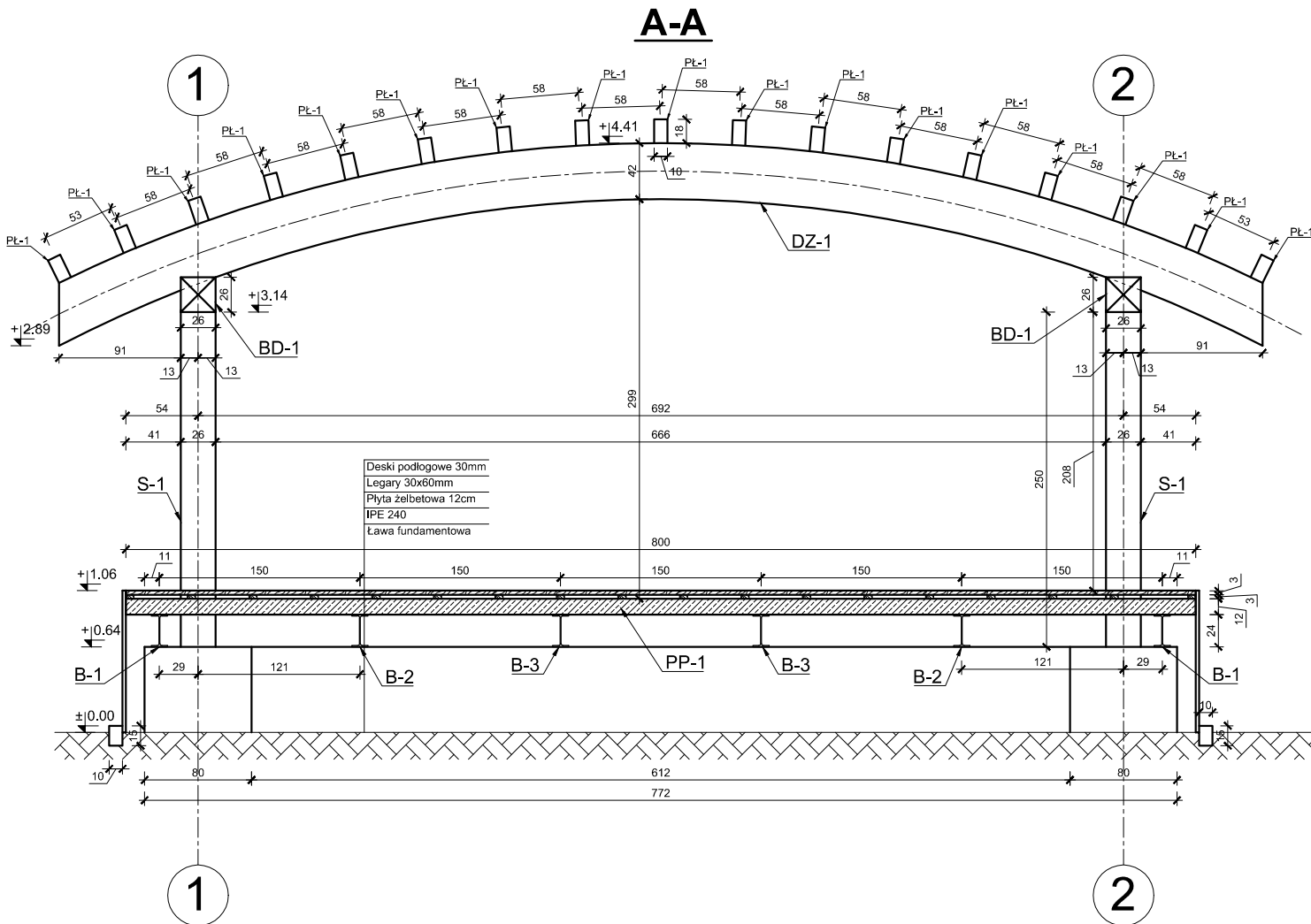


PRZEKROJE A-A, B-B, C-C

skala 1:50



MATERIAŁY:

- 1) Beton
- C16/20 (B20) - dla fundamentów
- C25/30 (B30) - dla płyty podestu
- C12/15 (B15) - chudy beton
2) Stal zbrojeniowa - A-IIIN (BR500W)
3) Stal profilowa walcowana - S235
OTULINA
45mm - zbrojenie fundamentów
30mm - pozostałe elementy

WYMIARY w [cm]

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

±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: Przekroje A-A, B-B, C-C | | |
| | | PODPIS | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. ANDRZEJ SMAGA nr upr. MAP/0289/PWOK/08 | | SKALA | RYS. |
| OPRACOWANIE: | mgr inż. Grzegorz Czernecki | | 1:50 | K-3 |
| | | | DATA: 04.2011 | |