

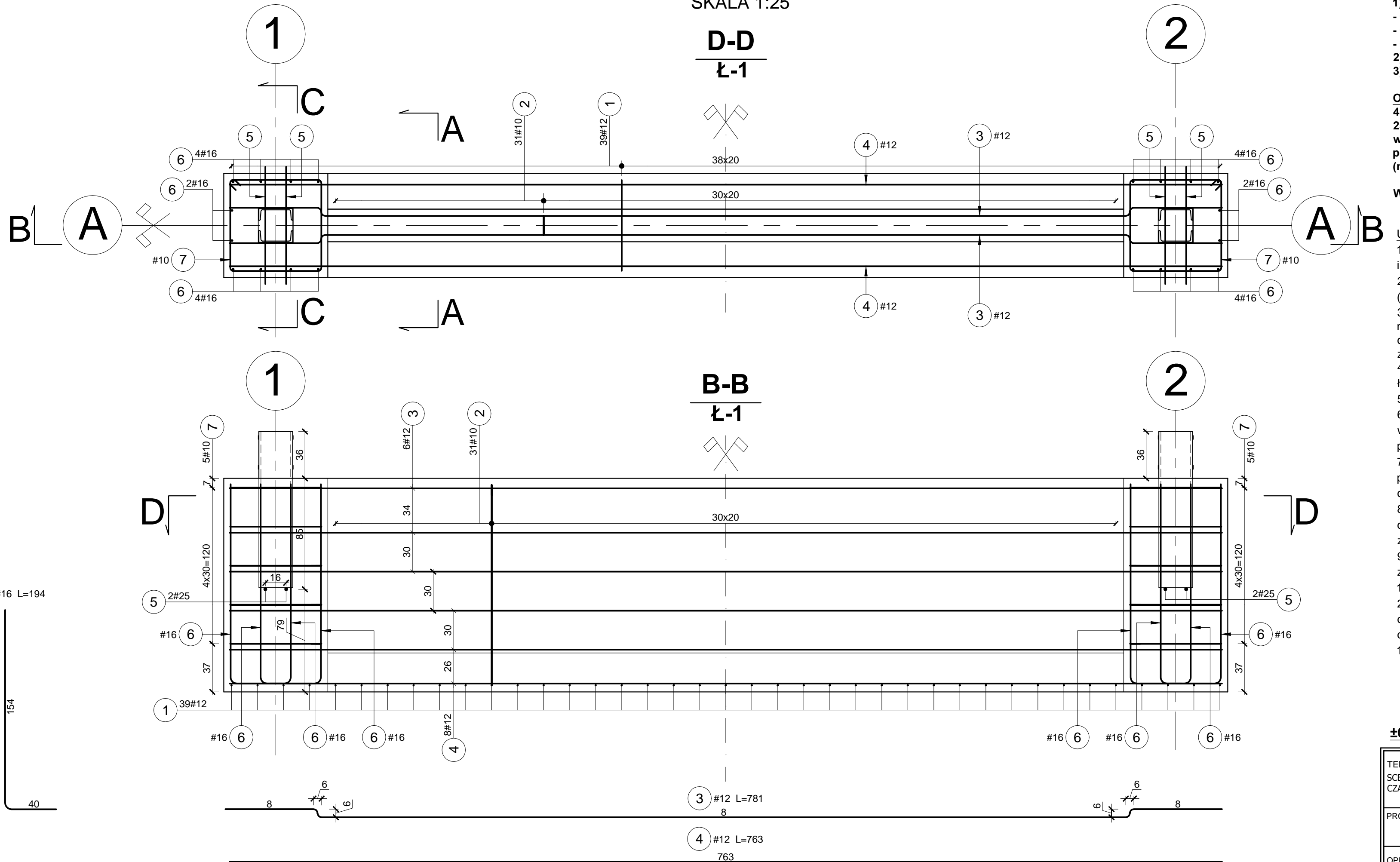
SKALA 1:25

A-A

C-C

B

Technical drawing showing two cross-sections, A-A and C-C, of a structural member. Section A-A shows a vertical section with reinforcement bars #10, #12, and #16. Section C-C shows a horizontal section with reinforcement bars #10, #12, and #16. Dimensions are provided for both sections.



- 1) Rozpatrywać z opisem technicznym oraz projektem architektury i projektami branżowymi.
- 2) Fundamenty wykonać na warstwie 10cm chudego betonu kl.B15).
- 3) Przez cały czas prowadzenia prac fundamentowych nie dopuszczać do nawodnienia wykopu oraz zabezpieczyć go przed napływem wód opadowych - wykopać odwodnienie wykopu zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym PB (pkt. 3.2.) i PW (pkt 2.1 oraz 2.2)
- 4) Spadek 1% na płycie PP-1 uzyskać na etapie wysokości względnej ław fundamentowych L-1 oraz L-2 - różnica wysokości lic górnych - dolnych
- 5) Ceownik C260 zesparować z poziomym zbrojeniem okalającym
- 6) Ceowniki C260 dł. 120cm każdy, wypuścić ponad górne lico ławy o wysokość 36cm - tak, aby koniec ceownika licował się z powierzchnią płyty PP-1.
- 7) Ceowniki C260 zamocować w szalunku opierając je na 2 poziomych Ø25mm przeszywających szalunek na wylot o odpowiedniej wysokości zgodnie z rysunkiem
- 8) Pręty poz. 5 - Ø25mm (podpórki dla ceowników) po rozszalowaniu odciąć równo z licen betonu i zabezpieczyć antykorozyjnie warstwą zaprawą
- 9) Poszerzenia ław fundamentowych wraz z przestrzenią w ścianach zesparanych ceowników zabetonować do poziomu górnego lica ław
- 10) W poszerzeniach ław zamontować element dylatacyjny

Mocowanie słupa a licem betonu w ceownikach musi pozostać szczelną odprowadzającą wodę spod słupa o szerokości min. 2cm

1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

0.00 = 226,1 m.n.p.m

TEMAT : PRACOWNIA W PARKU PODWORSKIM W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCIN GM. CZARNOCIN, na działce nr ewid. 588/2		TYTUŁ: Ława fundamentowa Ł-1 - zbrojenie	
OJĘKANT : mgr inż. ANDRZEJ SMAGA nr upr. MAP/0289/PWOK/08		PODPIS	
		SKALA	RYS.
PRACOWNIA : mgr inż. Grzegorz Czernecki		1:50	PW-SCZ-03
		DATA: 04.2011	