



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

OTULINA
45mm - zbrojenie fundamentów
25mm - pozostałe elementy - tylko
w przypadku zabezpieczenia wszystkich
powierzchni elementu przeciwegociowo
(np. Abizolem)

WYMIARY w [cm]

- UWAGI:**
- 1) Rozpatrywać z opisem technicznym, projektem architektury, projektem instalacji elektrycznej oraz z rysunkami PW-SCZ-07, PW-SCZ-08
 - 2) Fundamenty wykonać na warstwie 10cm chudego betonu kl.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.).
 - 4) Spadek 1% na płycie PP-1 uzyskać na etapie wysokości względnej ław fundamentowych Ł-1 oraz Ł-2 - różnica wysokości lic górnych =5cm
 - 5) Cewowniki C260 zespawać z poziomym zbrojeniem okalającym.
 - 6) Cewowniki C260 dł. 120cm każdy, wypuścić ponad górne lico ławy na wysokość 36cm - tak, aby koniec cewownika licował się z górną powierzchnią płyty PP-1.
 - 7) Cewowniki C260 zamocować w szalunku opierając je na 2 prętach poziomych Ø25mm przeszywających szalunek na wylot na odpowiedniej wysokości zgodnie z rysunkiem
 - 8) Pręty poz. 5 - Ø25mm (podpórki dla cewowników) po rozszalowaniu odciąć równo z licem betonu i zabezpieczyć antykorozyjnie warstwą zaprawy
 - 9) Poszerzenia ław fundamentowych wraz z przestrzenią w środku zespawanych cewowników zabetonować do poziomu górnego lica ławy.
 - 10) W poszerzeniach ław zamontować element dyfuzyjny (RK 20x20x2), na którym będą się opierać słup drewniany. Między oparciem słupa a licem betonu w cewownikach musi pozostać szczelina odprowadzająca wodę spod słupa o szerokości min. 2cm
 - 11) Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - 12) Zbrojenie główne - poziome, tj. równoległe do osi A-A
 - 13) Zbrojenie rozdzielcze - pionowe, tj. równoległe do osi 1-1
 - 14) Płytę PP-1 pomalować płynnym środkiem izalacyjnym NA KAŻDEJ POWIERZCHNI (np. Abizolem). Płytę należy zabezpieczyć zarówno od strony powierzchni dolnej, jak i górnej oraz bocznych.
- OD STRONY GÓRNEJ POMALOWAĆ 2 - KROTNIE.

±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: Płyta podestu PP-1 - zbrojenie	
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ SMAGA nr upr. MAP/0289/PWOK/08	PODPIS:	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Grzegorz Czernecki	SKALA:	1:25
		RYS.	PW-SCZ-06
		DATA:	04.2011