



<p style="text-align: center;">± 0,00 = 107,22 m n.p.m.</p>	
<p>UWAGI:</p>	
KLASA KONSTRUKCJI:	S4
KLASA EKSPLOATACJI:	XC2, XC1 (fundamenty/inne)
BETON:	C25/30 / C20/25 (fundamenty/inne)
OTULINA C _{zoni} :	5cm/2,5cm (fundamenty/inne)
WYM. ZIAREN KRUSZYWA:	d _g ≤ 16mm
STAL:	A-IIIN (B 500SP)
ZAKŁADY:	l _g ≥ 55/75cm dla Ø10mm (dół/góra)
	l _g ≥ 65/95cm dla Ø12mm (dół/góra)
	l _g ≥ 95/135cm dla Ø16mm (dół/góra)
STREFA ZAKOTWIEN:	l _{gd} ≥ 50/65cm dla Ø10mm (dół/góra)
	l _{gd} ≥ 55/80cm dla Ø12mm (dół/góra)
	l _{gd} ≥ 75/105cm dla Ø16mm (dół/góra)
PROMIEN GIĘCIA:	R=4Ø dla Ø ≤ 16mm
	R=7Ø dla Ø > 16mm
<p>ZALECENIA KONSTRUKCYJNE</p> <p>Przepusty w przegrodach wykonać w sposób umożliwiający odizolowanie instalacji od konstrukcji budynku, przez zastosowanie rur osłonowych. Wszystkie przejścia przez ścianę fundamentową wykonać jako szczelne.</p> <p>Pręty należy kotwić łączyć i dzielić wg normy: PN-EN-1992-1.</p> <p>Pielęgnację betonu rozpocząć po zagęszczeniu i wykończeniu powierzchni. Chronić przed bezpośrednim działaniem silnego słońca. Przyjmuje się minimalny okres ciągłej pielęgnacji równy 5 dni przy założeniu temperatury powietrza od 15°C do 25°C.</p> <p>Prace żelbetowe prowadzić zgodnie z wymaganiami normy EN-13670:2011</p> <p>OGÓLNE</p> <p>Wszelkie zmiany technologii wykonania, rodzaju betonu, klasy stali, układu zbrojenia czy detali konstrukcyjnych wymagają pisemnej akceptacji projektanta (KNA).</p> <p>Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.</p>	

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.