



	$\pm 0,00 = 107,22 \text{ m n.p.m.}$
<b>UWAGI:</b>	
KLASA KONSTRUKCJI:	S4
KLASA EKSPLOATACJI:	XC2, XC1 (fundamenty/inne)
BETON:	C25/30 / C20/25 (fundamenty/inne)
OTULINA C <sub>min</sub> :	5cm/2,5cm (fundamenty/inne)
WYM. ZIAREN KRUSZYWA:	d <sub>s</sub> ≤ 16mm
STAL:	A-IIIN (B 500SP)
ZAKŁADY:	l <sub>a</sub> ≥ 55/75cm dla Ø10mm (dół/góra) l <sub>a</sub> ≥ 65/95cm dla Ø12mm (dół/góra) l <sub>a</sub> ≥ 95/135cm dla Ø16mm (dół/góra)
STREFA ZAKOTWIENÍ:	l <sub>wf</sub> ≥ 50/65cm dla Ø10mm (dół/góra) l <sub>wf</sub> ≥ 55/80cm dla Ø12mm (dół/góra) l <sub>wf</sub> ≥ 75/105cm dla Ø16mm (dół/góra)
PROMIEŃ GIĘCIA:	R=4Ø dla Ø ≤ 16mm R=7Ø dla Ø > 16mm
<b>ZALECENIA KONSTRUKCYJNE</b>	
Przeputy w przegrodach wykonać w sposób umożliwiający odizolowanie instalacji od konstrukcji budynku, przez zastosowanie rur osłonowych. Wszystkie przejścia przez ścianę fundamentową wykonać jako szczelne.	
Pręty należy kotwić łącząc i dzielić wg normy: PN-EN-1992-1.	
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.	
Prace żelbetowe prowadzić zgodnie z wymaganiami normy EN-13670:2011	
<b>Ogólne</b>	
Wszelkie zmiany technologii wykonania, rodzaju betonu, klasy stali, układu zbrojenia czy detali konstrukcyjnych wymagają pisemnej akceptacji projektanta (KNA).	
Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.	

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