



UWAGI:				
<div>1.Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości [m.].</div> <div>2.Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.</div> <div>3.Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.</div> <div>4.Wszystkie zmiany oraz odstępowstwa konsultować z normami.</div> <div>5. Pielęgnacją betonu zgodnie z obowiązującymi normami.</div> <div>6. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia</div> <div>7. Beton zagęszczać przy pomocy wibratorów betonowych</div> <div>8. Słupy S1 oraz S6 usztywnić ścianą murowaną poprzez wykonanie strzypi.</div>				
Materiały konstrukcyjne: - beton C20/25- stal zbrojeniowa #A-IIIN (B500SP)				
<div>1. Zbrojenie wykonać zgodnie z wytycznymi PN-B-03264-2002.</div> <div>2. Długości zbrojenia lokalnie dopasować.</div>				
PROJEKT WYKONAWCZY				
TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budową płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądotwórczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61.			
LOKALIZACJA	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61			
INWESTOR	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-616 Kielce al. IX Wieków Kielc 3			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Łukasik upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBK/18			
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE SŁUPÓW KLATKI SCHODOWEJ "B"			
SKALA	1:50/ 1:25	DATA	09.2019r.	RYS. NR K-15
		BRANŻA	KONSTRUKCJA	www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo