



UWAGA!
Wymiary istniejących elementów konstrukcji określono na podstawie wizji lokalnej i odkrywkowej konstrukcji. Wymiary projektowanych elementów żelbetonowych określono na podstawie w/w danych. Zamówienie i wykonanie zbrojenia oraz projektowanych elementów stalowych należy przeprowadzić po skonfrontowaniu ich wymiarów ze stanem faktycznym występującym na budowie. W razie rozbieżności stanu faktycznego z projektem należy przeprowadzić korektę wymiarów i skontaktować się z jednostką projektową w celu weryfikacji dokumentacji projektowej.

UWAGI OGÓLNE:

1. Rys. należy rozpatrywać łącznie z innymi (wszystkimi) rysunkami konstrukcji i architektury.
2. Kładąc oraz przed rozpoczęciem robót związanych z deskowaniem konstrukcji, lokalizację otworów, wymiary otworów i przejść w ścianach oraz elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić z projektem architektonicznym, a także z projektami branżowymi.
3. Elementy konstrukcji żelbetonowych należy wykonać jako monolityczne z betonu B30 (C25/30).
4. Podkładki do otuliny pod strzemiionami w ilości min. 4 szt/m².
5. Średnice gięcia prętów zbrojenia wg PN—B—03264:2002 pkt. 8.1.1.3.
6. Połączenia i przejścia instalacyjne przez ściany należy prowadzić w tulejach ochronnych i uszczelnii podatnym szczeliwem wodoodpornym — szczegóły wg projektów branżowych.
7. Wszystkie pionowe i poziome przerwy robocze w betonowaniu oraz przerwy technologiczne uwagi na skurcz betonu należy odpowiednio zabezpieczyć z zachowaniem ciągłości układanego zbrojenia.
8. Lokalizację i wymiary otworów w ścianach i stropach należy sprawdzić w naturze przed rozpoczęciem robót.
9. Przed wykonaniem wzmocnienia konstrukcji należy elementy stalowe oczyścić z farby.
10. Wszystkie elementy stalowe (nie osłonięte opaską betonową) należy pomalować farbą p.poz (pęczniejącą) R60.

otulina: 35 mm
klasa ekspozycji: XC1
dg = 16 mm

BETON NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM
ZAGESZCZONY MECHANICZNIE

Tytuł rysunku		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI. SŁUP W OSI X3.		Opracował	mgr inż. M. ŁUKOMSKI	4078/12	02.2013	
		Projektował konstrukcję	mgr inż. M. CZARNECKI	0603/04	02.2013	
		Sprawił konstrukcję	mgr inż. P. RENKE	518/02	02.2013	
Obiekt	GIG – LABORATORIUM PRZERÓBKİ KOPALIN I ODPADÓW 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 8/4	Stadium		156/24/BR/2012		
Investor	GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICITWA 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1	PROJEKT WYKONAWCZY				
 BAUREN Renke Piotr ul. Świerklańska 12 44–200 Rybnik			Skala	Numer rysunku		
			1:20	K/3		