



- Rysunki rozpatrzyć razem z projektami branżowymi i architektonicznym.
- We wszystkich elementach beton po ułożeniu wibroć i pielęgnować.
- Elementy należy betonować w całości, należy uniknąć przypadkowych przerw w betonowaniu.
- Oulenie prętów zbrojenia 25mm.
- Morstwy wykończeniowe i izolacyjne wg. rysunków architektonicznych.
- Rozstaw prętów nie więcej niż 25cm lecz nie mniej niż: wymiar kruszyn + 5mm, 20mm, średnica zbrojenia.
- Stosować zaskłody zgodnie z rysunkami, jeżeli nie pokazano inaczej stosować zaskłody o długości >= 50 średnic zbrojenia łączącego.
- Nie wykonywać zaskłód w miejscach maksymalnego wyłączenia przekroju.
- Przed przysiępieniem do wyznaczania zbrojenia wyznaczyć elementy sprzątkowe z natury.
- Wykopy zabezpieczyć przed zadanien, upiększeniem gruntu i odprężeniem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być wykonane przez wyspecjalizowane ekipy pod nadzorem nadzorem z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, zasad BHP oraz aktualnych Norm i Przepisów.

Uwaga:
Niniejsze opracowanie nie stanowi projektu wykonawczego konstrukcji.
Rozmowa: szczeliny dyktacyjnej wypełnić materiałem sprężystym (zaskłody stosowania styropianu).
Budujące wymiary zgodne z projektem architektonicznym.
Ściany spięć wieńcem obwodowym.
Zabezpieczono p. pożarowe zgodnie z projektem architektonicznym.
Izolacje przeciwwilgociowe wg projektu architektonicznego.
Przebiegi instalacji nanieść wg projektów branżowych.

Jednostka projektowa	INWESTPROJEKT Tomasz Mazur ul. Sosnowa 1, 27-530 O arów tel. 791990149, www.einvestprojekt.pl biuro.inwestprojekt@o2.pl		czerwiec 2018 r.
Rodzaj budowy	ZMIANA SPOSOBU U YTKOWANIA BUDYNKU OSP PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ CZ CIOWA W BODZECHOWIE NA KLUB SENIORA I WIEŹLIC OGÓLNOŚĆ PN WRAZ Z INSTALACJAMI C.O., WOD-KAN, ENERGI ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJAMECHANICZNEJ		Nr rys. KB-03
Adres obiektu	27-420 BODZECZÓW, UL. OPATOWSKA 13 DZ. NR 795, OBR B 2, JEDN. EWID. BODZECZÓW		Skala 1:50
Rodzaj rysunku	Rzut konstrukcji pi tra	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr in . arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawdzaj cy	mgr in . Ewa D browska	SWK/0072/	
Konstrukcja	mgr in . Tomasz Mazur	POOK/05	
Opracowanie	WSZEKIE PRAWA ZASTRZE ONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁO CI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA		str.