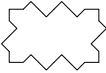
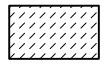
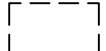


1. Rysunki rozpatrywać razem z projektami branżowymi i architektonicznym.
2. We wszystkich elementach beton po ułożeniu wibrować i pielęgnować.
3. Elementy należy betonować w całości, należy unikać przypadkowych przerw w betonowaniu.
4. Otulenie prętów zbrojenia – 2,5cm, fundamentów – 5cm.
5. Warstwy wykończeniowe i izolacyjne wg. rysunków architektonicznych.
6. Rozstaw prętów nie więcej niż 25cm lecz nie mniej niż: wymiar kruszywa + 5mm, 20mm, średnica zbrojenia.
7. Stosować zakłady zgodnie z rysunkami, jeżeli nie pokazano inaczej stosować zakłady o długości ≥ 50 średnic zbrojenia łączącego.
8. Nie wykonywać zakładów w miejscach maksymalnego wyężenia przekroju.
9. Przed przystąpieniem do wytkarzania zbrojenia wymiary elementów sprawdzić z natury.
10. Wykopy zabezpieczyć przed zalaniem, uplastycznieniem gruntu i odprężeniem.
11. Wszystkie prace budowlane powinny być wykonane przez wyspecjalizowane ekipy pod fachowym nadzorem z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, zasad BHP oraz aktualnych Norm i Przepisów.

Uwaga:
Fundamenty należy posadzić bezwzględnie w warstwie rodzimego gruntu nośnego zgodnie z badaniami geologicznymi są to gliny pylaste, pyły twardoplastyczne.
W przypadku różnicy stropu warstwy gruntu nośnego a założonym poziomem posadowienia budynku należy wykonać pod projektowanymi fundamentami poduszkę betonową z betonu C8/10 od stropu gruntu nośnego do spodu fundamentu.
Należy bezwzględnie zwrócić uwagę na maksymalne skrócenie czasu pomiędzy wykonaniem wykopów fundamentowych a betonowaniem, nie dopuszczenia do zalania wykopów, nadmiernego odprężenia gruntu. W razie zajścia takiej sytuacji grunt należy zastąpić zagęszczonym betonem podkładowym.
Ostatnią warstwę gruntu (ok 20 cm) należy wybrać ręcznie.
Poziom posadowienia projektowanych fundamentów należy dopasować do poziomu istniejących fundamentów w zbliżeniu do nich.
Przy doborze technologii wykonania prac fundamentowych projektowanego budynku należy bezwzględnie zastosować środki zapewniające stateczność istniejącego budynku.
Niniejsze opracowanie nie stanowi projektu wykonawczego.
Izolacje przeciwwilgociowe wg projektu architektonicznego.

Beton: C16/20 (B20),
Stal: AII/IIIN
AIIIN żebrowana
AI gładka

LEGENDA:

-  – STARTERY ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH
-  – ŚCIANY Z BLOCZKÓW BETONOWYCH gr. 24,cm
-  – ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY

Uwaga:
– rzut fundamentów skala 1:50, wymiary w mm

Jednostka projektowa	INWESTPROJEKT Tomasz Mazur ul. Sosnowa 1, 27-530 O arów tel. 791990149, www.inwestprojekt.pl biuro.inwestprojekt@o2.pl		czerwiec 2018 r.
Rodzaj budowy	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ CZ CIOWA ZMIANA SPOSOBU U YTKOWANIA BUDYNKU OSP W BODZECZOWIE NA KLUB SENIORA I WIELIC OGÓLNODOST PN WRAZ Z INSTALACJAMI C.O., WOD-KAN., ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ		Nr rys. KB-01
Adres obiektu	27-420 BODZECZÓW, UL. OPATOWSKA 13 DZ. NR 795, OBR B 2, JEDN. EWID. BODZECZÓW		Skala 1:50
Rodzaj rysunku	Rzut fundamentów	Uprawnienia	Podpis
Projektant Konstrukcja	mgr in . arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawdzaj cy Konstrukcja	mgr in . Ewa D browska	SWK/0072/POOK/05	
Opracowa€ Konstrukcja	mgr in . Tomasz Mazur		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZE ONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁO CI LUB FRAGMENTU BEZ			str.