


- Uwaga:**
- Fundamenty posadzone na poziomie -1,50m (127,56m n.p.m), na warstwie chudego betonu C8/10 gr. 10cm.
 - Plaski w poziomie posadowienia dojeść do $l_d > 0,6$
 - W poziomie posadowienia nie przewidyuje się występowania wody gruntowej.
 - Ściany fundamentowe wykonac z bloczków betonowych o wytrzymałości 25MPa
 - Wykonać wieńce W1 w poziomie -0,18 o wymiarach 25x25cm, zbrojenie główne 4 # 12mm, strzemięna \varnothing 8mm C10
 - Izolacja pozioma fundamentów -2 x papa asfaltowa na lepiku
 - Izolacja pionowa fundamentów, ścian fundamentowych -2x Abizol R+P
 - W fundamentach, przed zabetonowaniem, należy zamontować zbrojenie startowe słupów

Materiały:
 Bloczki betonowe min 25MPa
 Beton: C25/30 (dawniej B30)
 Stal: A-IIIN - B500SP
 Dłutina zbrojenia - 5,0cm
 Klasa ekspozycji betonu: XC2

 PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primetech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant konstr.-bud.	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PKb/16	
Lokalizacja	83-210 BYTONIA, UL. KASZTELAŃSKA 3, OZIĄDKA NR 280/4			
Investor	GMINA ZBLEWÓ UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWÓ			
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Skala: 1:100	Nazwa rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW	Nr rysunku: K-12
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMECH Szymon Kita				