


Beton: C20/25(B25) – płyta fundamentowa
 Chudy beton: C8/10(B10)
 Stal zbrojeniowa: B500B
 Otulina zbrojenia: góra 3 cm, dół 5 cm
 POZIOM POSADOWIENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ:
 – 0,68 m od poziomu terenu

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z całą dokumentacją branżową.
2. W przypadku jakichkolwiek różnic wymiarowych i innych niesciśłości, pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca jest zobowiązany skontaktować się z projektantem i ustalić rozwiązania.
3. Roboty budowlane należy wykonywać przy jednoczesnej koordynacji międzybranżowej – instalacyjnej.
4. Na etapie wykonania zbrojenia płyty fundamentowej należy uwzględnić wykonanie uziumu w postaci płaskownika 30x4 mm. prace wykonać wg projektu branzy elektrycznej.
5. Podczas wykonywania płyty fundamentowej należy uwzględnić przepusty instalacyjne. Zbrojenie płyty fundamentowej wykonać zgodnie z: PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.	
SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA	
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA	
TEL. 601799368, 605900218	
WWW.GRUPAPIND.PL - BIURO@GRUPAPIND.PL	
	
inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lwówek Śląski ul. Obronców Pokoju 2, 59-600 Lwówek Śląski
obiekt	Budowa budynku karczarlii leśnictw Gradawek i Ubocze, wiaty gospodarczej, wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektom budowlanym
adres	DZ. NR 1274 OBR. 0030 NIWNICE, JEDN. EWID. 021203_5 GM. LWÓWEK ŚLĄSKI
rysunek	skala 1:50 rys. K1
studium	P.W. – KONSTRUKCJA mgr inż. Sławomir Fossa
projektant	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 8/105/04
podpis 