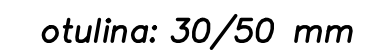



ZBRUSENIE PLYT FUNDAMENTOWE

Architectural drawing of a reinforced concrete slab (ZBRUSENIE PLYT FUNDAMENTOWE) showing a grid of columns and beams with reinforcement details. The drawing includes a plan view with dimensions and a section view A-A. Reinforcement is indicated by circles with numbers and diameters (e.g., 1#16, 2#16). Dimensions are given in millimeters (e.g., 1006 co 15.0, 1726#16 L=1200).



- Uwaga:
1. Rysunki rozpatrywać w hierarchii:
- architektura - konstrukcja - instalacje.
 2. Wymiary prętów podano jako gabarytowe, a długości jako rzeczywiste
 3. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a rzędne wysokościowe w metrach.
 4. **WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.**
Nie wolno brać zadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
 5. Przecibia instalacyjne zgodnie z opracowaniem Architektury.
 6. Warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne wg projektu architektury.
 7. Pod fundamentami wykonać beton podkładowy gr. 10cm.
 8. Odbiór warunków gruntowych wykonać z uprawnionym geologiem i potwierdzić wpisem do dziennika budowy, a w przypadku stwierdzenia warunków innych niż w projekcie należy skontaktować się z projektantem w celu wykonania stosownych korekt.
 9. Sposób posadowienia fundamentów patrz część opisowa konstrukcji.
 11. Zagębia prętów wykonać zgodnie z tab.22 PN-B-03264:2002 jeżeli nie zaznaczono inaczej.
 12. Pręty zbrojenia układać naprzemiennie tak, aby max. 50 % zbrojenia łączyć w jednym przekroju.
 13. Betonowanie płyty fundamentowej i stropów wykonywać sekcjami nie dłuższymi niż 15m z pozostawieniem przerw do późniejszego zabetonowania. Przerwy technologiczne dotyczą betonu, NIE zbrojenia.
 14. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi elementów dochodzących.
 15. Zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu po wylaniu elementów konstrukcji.
 16. Rysunek ten rozpatrywać łącznie z częścią opisową konstrukcji.
 17. **Projekt BUDOWLANY należy rozpatrywać łącznie z projektem WYKONAWCZYM.**
 18. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji przyjętych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt wykonawczy).
 19. W przypadku pytań lub uwag należy skontaktować się z projektantem.

		GPTV PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiatkowa 2/37 61-512 Poznan biuro@gptv.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: Stadium: KONSTRUKCJA	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Gdka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:		mgr Int. K. Machocha-Szczeponek	spr: SK/756/P009/09 Pismo
OPRACOWNIE:		mgr Int. Tomasz Schmidt	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr Int. Piotr Rospond	
spr: MW/0482/P009/16			
TREŚĆ RYSUNKU:		ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTUJEW	
DATA ROZPOCZĘCIA OBSŁUGI I MODYFIKACJA:		DATA 07.2018	NR RYSUNKU K-101
			SKALA 1:100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.