



OBJAŚNIENIA:

POZIOM WIERZCHU PŁYTY FUNDAMENTOWEJ $\pm 0.00 = -33.80m$ n.p."0" W

POZIOM POSADZIWIENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ± 0.00

GRUBOŚĆ PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 40

- UWAGI:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI WSZYSTKICH BRANŻ GEODEZYJNYM
 - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ POD STAŁYM NADZOREM
 - BETON wg PN-B-03264:2002: B37 (C30/37); STOPIEN
 - WODOSZCZELNOŚCI wg PN-88/B-06250
 - KLASA ŚRODOWISKA XC2 wg PN-B-03264:2002
 - STAL: # A-IIIIN o $f_w=500MPa$, klasie ciągliwości C, spajająca
 - GRUNT POD FUNDAMENT MUSI BYĆ ODEBRANY PRZEZ UPRAWNIENIEGO GEOLOGA
 - W PRZYPADKU PRZERW W BETONOWANIU DŁUŻSZYCH NIŻ 8 GODZIN, NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY SZCZEPNE DO BETONU TYPU "SIKA MONO TOP 910N"
 - OSIE NALEŻY WYTYCZYĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU ARCHITEKTURY
 - W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBYWAJĄCĄ:
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG WŁAŚCIWEGO MINISTERSTWA ORAZ INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
 - NORMY POLSKIEGO KOMITEU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADCENIA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUKTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH
 - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT
 - NINIJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

FUNKCJA I ADRES INWESTYCJI PROJEKT PARKINGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WARSZAWA, UL. MADALIŃSKIEGO 25, DZIAŁKA NR EW. 13 OBRĘBU I-01-20	
INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. RODZINY SP ZOZ Warszawa, ul. Madalińskiego 25	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Lipiec nr upr. Wa-41893	
OPRACOWANIE: mgr inż. Marta Grzybowska	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Guraj nr upr. St-363/73	
DATA: VIII 2016	SKALA 1:100
NUMER RYSUNKU: K-01	

