



- UWAGI:
- 1) Uwagi ogólne - patrz opis konstrukcji.
 - 2) Posadowienie zaprogramowano jako bezpośrednie na płycie fundamentowej.
 - 3) W przypadku pogłębienia się w dnie wykupu gruntów sąsiednich lub ograniczonych zalewa się ich wymiary zgodnie z zapisem punktu 5.1.1 uwag wykonawczych punkt 10.1 z zawartych w dokumentacji technicznej.
 - 4) Roboty ziemne wykonywać w okresie bezdeszczowym, wykopy zabezpieczyć przed dopływem wody, aby nie dopuścić do zawalenia wykopów - powierzyć zabezpieczenie w postaci gruntu mogą się odwinąć, upadły gruntu w korytarze i wody.
 - 5) Przed ułożeniem warstwy z chudego betonu droż wypok musi być zbierane przez uprawnionego geologa i potwierdzone przez Kierownika Budowy wpisem do dziennika budowy.
 - 6) Wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dostawcy stali.
 - 7) Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami Architektury i pozostałych branż.
 - 8) Rysunki deskowań należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
 - 9) Otwory instalacyjne mniejsze niż Ø150mm nieznaczające na rysunkach konstrukcji wykonano wg projektu architektonicznego branż.
 - 10) Ustalenie i rozmiar wszelkich przebiegów otworów powierzyć z rysunkami poszczególnych branż. Wszelkie niezgodności należy wykluczyć z autorem niniejszego opracowania.
 - 11) Bedłanka instalacji osiemnastu w gruncie, brzozy elektrycznej.
 - 12) Rozwiązania mogą ulec zmianie na skutek uzgodnień międzybranżowych oraz dostosowania do technologii przewidzianej przez Wykonawcę, po uzyskaniu akceptacji Projektanta.
 - 13) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Legenda

	Sciany i inne elementy żelbetowe rozprężającego rysunku (w przekroju)
	Sciany i inne elementy żelbetowe rozprężającego rysunku (w widoku)
	Sciany murekone rozprężającego rysunku (w przekroju)
	Sciany i inne elementy żelbetowe różniczkujący (w widoku), elementy nacięte
	Obwód w stopie lub łecnie (w widoku)
	Rępnia wierzchu elementu wraz z jego grubością [m]
	Rępnia spodu elementu [m]
	Rępnia spodu nadpływu [m]
	G.P. -0.000
	Rępnia płyty parapetu [m]
	Znak uwagi

Dane materiałowe

Element	Grubość	Klasa ekspozycji
Strop żelbetowy	30 mm	XC2
Ściany	30 mm	XC2

Beton C30/37 - strop poddasza
Stal A-IIIN B500SP

±0.00=187.51 m.n.p.m.

synergia SYNERGIA KONSTRUKCJE BUDOWLANE SP. Z O.O.
ul. Kłobucka 17/19, 10-000 Kalisz
KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel. 037-415-330 | biuro@synergia-kb.pl | www.synergia-kb.pl

Wzrostki

Projektant	mgr inż. Jacek Zajączko	Projektant	mgr inż. Jacek Zajączko
Projektant	mgr inż. Jacek Zajączko	Projektant	mgr inż. Jacek Zajączko
Projektant	mgr inż. Jacek Zajączko	Projektant	mgr inż. Jacek Zajączko

Zbrojenie płyty poddasza
WZ-PTW-K-2002
KONSTRUKCJA
1:100 | 1:50 | 1:25
05.2023