



- UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
  2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują :
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy PKN
    - instrukcje , wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .
  3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
  4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
  5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

Projektowane zabetonowania istniejących otworów

TEMAT: <b>Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentów pod urządzenia uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody</b>		
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 201/18 Dębno Polskie, ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz		DATA X-xii.2020 r.
INWESTOR: <b>ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o.</b> Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz		SKALA 1:50
NAZWA RYS. <b>RZUT STROPU</b>		NR RYS. <b>A-10</b>
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. ZENON MAZUREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej upr. proj. 1362 / 90 /Io	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA uprawnienia budowlane do projektowania w spec.architektonicznej bez ograniczeń, nr ewid.16/WPOKK/2012	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK	