

LEGENDA:

- ZAMUROWANIA
- ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE
- WYBUCIA OTWORÓW
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY

- Uwagi:
- Poziom ±0.000m przyjęto zgodnie z proj. arch.
 - Poziom posadowienia fundamentów przyjęto na poziomie istniejących fundamentów, lecz nie mniej niż 10m poniżej istniejącego terenu.
 - Beton C20/25(B25).
 - Stal AIIIIN B500SP, pręty główne.
 - Stal A1 S13SX-b, strzemiona, pręty rozdzielcze.
- Dopuszcza się zastosowanie stali o parametrach analogicznych lub wyższych od wskazanej wyżej. Formina ona spełniać:
- dla stali klasy AIIIIN
 - wartość charakterystyczna granicy plastyczności nie niższa niż 500MPa,
 - wartość charakterystyczna wytrzymałości na rozciąganie, nie niższa niż 575MPa
 - dla stali klasy A1:
 - wartość charakterystyczna granicy plastyczności nie niższa niż 240MPa,
 - wartość charakterystyczna wytrzymałości na rozciąganie, nie niższa niż 320MPa.

- Otulina zbrojenia
- fundamenty i inne elementy mające styczność z gruntem 50mm, gr. min. 10cm.
- Poziom posadowienia poddano do wierzchu chudego betonu
- Posadowienie bezpośrednio za pomocą ław fundamentowych.
- Na betonie podkładowym należy wykonać warstwę posłizgową składającą się z dwóch warstw folii polietylenowej.
- Długość całkowite prętów podano w wykazie zbrojenia.
- Izolację przeciwwilgotcowe, ciepłe oraz okładziny wewnętrzne wg opisu technicznego.
- Potaczenia sąsiednich prętów w płycie należy przesunąć o min.0,4ks, gdzie ls do długości zakładu prętów.
- W jednym przekroju można łączyć co 5 pręt, pozostałe potaczenia należy przesunąć o wielkość podaną wyżej.
- Minimalna długość zakładu prętów 50φ.
- Opracowanie należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją pozostałych branż.

INWESTOR:
WODOCIĄGI I KANALIZACJA KRZESZOWICE Sp. z o.o.
ul. Krakowska 85, 32-065 Krzeszowice

Czatkowice dz. 132 gm. Krzeszowice

AR-BIT ADAM FIGURNY
PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO
BIURO: UL. KRAKOWSKA 31 POK. 219 32-065 KRZESZOWICE
TEL: 0501890546; EMAIL:ARBITBIURO@GMAIL.COM

PROJEKTOWAŁ	SPRAWOWAŁ		
mgr inż. MAREK WENTRYS nr uprawnień: MAF/0093/POK/08 w spegności konsultacyjno-budowlanej	inż. JACEK LITWIN nr uprawnień: MAF/0191/PMOK/04 w spegności konsultacyjno-budowlanej		

NUMER ZOBOWIĄZANIA	SKALA	DATA	REWIZJA
BRANŻA	1:50	STYCZEŃ	
KONSTRUKCJE		PROJEKT WYKONAWCZY	

RZUT POZIOMY KONSTRUKCJI

OWIAZOWAŁ	NUMER RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Długik	KW-02

Wszystkie prawa zastrzeżone. Kształt i zakres wyobrażeń tu przedstawionych nie mogą być w żaden sposób kopiowane, rozpowszechniane, wykorzystywane lub w inny sposób wykorzystywane bez pisemnej zgody Ar-Bit Adam Figurny.

