



UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Pozłomy podano w m.
- Projekt Budowlany i Projekt Wykonawczy stanowią integralną całość. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności uwagi należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany jest do pisemnego ich wyjaśnienia.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z Generalnym Projektantem.
- Wymiary sprawdzić przed przystąpieniem do realizacji.
- Dopuszczalny jest dodatkowy podział ściek, wzduż promienia na połowę z zachowaniem zakładu ściek ok. 30,0cm
- śły ścieków obwodowych nr 1 winny być przesunięte po obwodzie o 50,0 cm.
- Na terenie inwestycji mogą pojawić się elementy niezrębnizowane i nieprzeznaczone na rysunkach, należy je zgłosić do Głównego projektanta i Inwestora, którzy przedstawiają rozwiązanie.
- Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producentów urządzeń.
- Projekt zawiera rozwiązania docelowe. Projektant nie odpowiada za przyjęty sposób wykonania, technologię i roboty okobudowlane wynikające z przyjętych przez wykonawcę rozwiązań.
- Wszystkie rozwiązania konstrukcyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, aktualnymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Wymiary prętów podano do ich obrysu zgodnie z normą PN-EN ISO 4066.
- Grubość otuliny podano do szrzenia

BETON: C30/37
STAL: A-IIIN (B500SP)
Chudy beton: **C8/10**
Klasa śródowniska: **XC4**
Otulina: **25 mm**

PROJEKT CHRONIĄCY PRAWEM AUTORSKIM			
JACEK OLEKSAK KONSTRUKCJE I NADZORY BUDOWLANE			
INWESTYCJA:	Remont fontanny		
ADRES INWESTYCJI:	Ruda Śląska - Nowy Bytom, ul. Hallera		
INWESTOR:	Urząd Miasta		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Oleksak upr. bud. 240/01		
PODPIS			
NR PROJEKTU	NAMIA RYSUNKU		NR RYSUNKU
001.2018	RYSUNEK ZBROJENIOWY M15		PW-K-03
DATA:	BRANZA:	SKALA:	
30.01.2018	KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	