



MATERIAŁY:
Stal zbrojeniowa:
Beton:
Podbiton:
Maksymalny wymiar kruszywa betonu:
Ciężkie:
± 0.00 = +262.35m n.p.m.

A-IIIIN (B500SP)
C25/30 (W6)
C8/10
16mm
30 mm

1. Projekt branży konstrukcyjnej stanowi część opracowania wieloobrazowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.
2. Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy zgłaszać z Projektantem.
3. Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
4. Każdy etap projektu należy rozpatrywać i rozprawić w dokumentacji w kontekście wszystkich warunków, które do tego momentu są obowiązkowe.
5. W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek niezgodności z warunkami technicznymi, niezwłocznie Wykonawca zwraca się do Projektanta z wnioskiem o doprecyzowanie.
6. Wszelkie obciążenia wyznaczone w projekcie, należy stosować zgodnie z warunkami technicznymi, obowiązującymi w czasie budowy, z wyjątkiem tych, które zostały określone w projekcie.
7. Wszelkie zmiany przed zamknięciem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.
8. W razie jakiegokolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.
9. Wszelkie zmiany należy zgłaszać z Projektantem.

INWESTOR
Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
40-038 Katowice, ul. Lompy 19

INWESTYCJA
Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1

LOKALIZACJA
Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec 40-010

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
PROJEKTOWA I PROJEKTOWA

FUNKCJA
MIEJSCOWOŚĆ
OPRACOWAŁ
OPRACOWAŁA
SPRAWDZIŁ
TREŚĆ RYS.

MIEJSCOWOŚĆ
mgr inż. Jacek Herwig
mgr inż. Hubert Maciejewski
mgr inż. Irena Szaniewska
mgr inż. Jan Lekan

NR LPR. W SPEC.
NR LPR. W SPEC.
NR LPR. W SPEC.
NR LPR. W SPEC.

PODPIŚ
mgr inż. Jacek Herwig
mgr inż. Hubert Maciejewski
mgr inż. Irena Szaniewska
mgr inż. Jan Lekan

DATA
14 GRUDNIA 2016

NR PROJEKTU
001606

NR RYSUNKU
001606

SKALA
1:100

LEGENDA:
kolumna betonowa CFA - średnica 80cm

RYTUŁ FUNDAMENTOWA P1 - gr. 30cm - beton C25/30 klasy wytrzymałościowej W6
RYTUŁ FUNDAMENTOWA P2 - gr. 30cm - beton C25/30 klasy wytrzymałościowej W6