



UWAGA!  
01. Każdy rysunek rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych rzutów, przekrojów, widoków, detali we wszystkich branżach wraz z opisem.  
02. Wszystkie instalacje wykonać w oparciu o projekty branżowe  
03. Wszystkie materiały muszą posiadać aktualne atesty PZH i p.poż. a także świadectwa ITB, a rozwiązania systemowe - aprobaty techniczne.  
04. Prace budowlane wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.  
05. Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszego projektu wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.  
06. Wszystkie poziomy elementy konstrukcyjnych zgodnie z rysunkami architektonicznymi  
07. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.  
Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzić wymiary w naturze i przekazać informację o niezgodności do Bura Architektonicznego  
08. Rysunek roboczy bez podpisów Projektantów i wymaganych zatwierdzeń, nie jest podstawą do rozpoczęcia prac budowlanych.  
09. Wykop podlega odbiorowi przez kierownika Budowy bądź x osobę z odpowiednimi uprawnieniami

„ROZBUDOWA (MODERNIZACJA ) PSZOK-U  
PRZY ULICY ZAOPUSTA 70 W KATOWICACH”  
dz. ewid.5166/166,5164/166  
nr obręb 0011 Podlesie, gmina : M.Katowice



| MATERIAŁY                                 |  |
|-------------------------------------------|--|
| 1. STAL ZBROJENIOWA - BST500S             |  |
| 2. BETON KONSTRUKCYJNY - C25/30, F150, W8 |  |
| 3. OTULINA DOLNA 5,0 cm                   |  |
| OTULINA GÓRNA 3,0 cm                      |  |

| PŁYTA FUNDAMENTOWA P1<br>RYSUNEK ZBROJENIOWY        |                                        | 1:50<br>skala                            | PW.1K.2<br>numer rysunku |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|
| inż. Krzysztof Szeliga<br>imię nazwisko projektanta | konstrukcyjno-budowlana<br>specjalność | SLK/2115/PWOK/08<br>numer uprawnień bud. | 07.2021<br>data          |

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta                               | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.]        |           |                  | Długość całkowita [m] |
|----------------------------------------|---------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-----------------------|
|                                        |               |              | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | RB500W Ø10            |
| Płyta fundamentowa P1 - wykonać 1 szt. |               |              |                      |           |                  |                       |
| 1                                      | 10            | 12000        | 446                  | 1         | 446              | 5352,00               |
| 2                                      | 10            | 2900         | 46                   | 1         | 46               | 133,40                |
| 3                                      | 10            | 11350        | 58                   | 1         | 58               | 658,30                |
| 4                                      | 10            | 12000        | 46                   | 1         | 46               | 552,00                |
| 5                                      | 10            | 3200         | 46                   | 1         | 46               | 147,20                |
| 6                                      | 10            | 11650        | 58                   | 1         | 58               | 675,70                |
| 7                                      | 10            | 1030         | 318                  | 1         | 318              | 327,54                |
| Długość całkowita wg średnic           |               |              |                      |           |                  | [m] 7846,2            |
| Masa 1mb pręta                         |               |              |                      |           |                  | [kg/mb] 0,617         |
| Masa prętów wg średnic                 |               |              |                      |           |                  | [kg] 4841,1           |
| Masa prętów wg gatunków stali          |               |              |                      |           |                  | [kg] 4841,1           |
| Masa całkowita                         |               |              |                      |           |                  | [kg] 4842             |