

Program Funkcjonalno – Użytkowy

„Roboty budowlane - wykonanie na terenie kampusu Uniwersytetu Śląskiego w Chorzowie przy ulicy 75 Pułku Piechoty 1:

- 1. drogi pożarowej o nacisku 100 kN/m^2 z nawierzchnią ażurową.**
- 2. dróg i chodników z kostki szarej gr. 8 cm i nacisku do 1, 5 tony.**

STRONA TYTUŁOWA

Zamawiający: Uniwersytet Śląski w Katowicach

Adres: 40-007 Katowice ul. Bankowa 12

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

Nazwa zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie oraz wykonanie na terenie kampusu Uniwersytetu Śląskiego w Chorzowie przy ulicy 75 Pułku Piechoty 1:

3. drogi pożarowej o nacisku 100 kN/m^2 z nawierzchnią ażurową.
4. dróg i chodników z kostki szarej gr. 8 cm i nacisku do 1, 5 tony.

Kod zamówienia według CPV. 45233140-2

Zawartość opracowania: 1. Część opisowa

Autor opracowania: inż. Stefan Mucha

1. Część opisowa
- 1.1 Ogólny opis przedmiotu zamówienia

Zaprojektowanie oraz wykonanie na terenie kampusu Uniwersytetu Śląskiego w Chorzowie przy ulicy 75 Pułku Piechoty 1:

1. drogi pożarowej o nacisku 100 kN/m² z nawierzchnią ażurową.

2. dróg i chodników z kostki szarej gr. 8 cm i nacisku do 1, 5 tony.

dla nowopowstającego obiektu naukowo – dydaktycznego pn. Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych zlokalizowanego w Kampusie Uniwersytetu Śląskiego w Chorzowie przy ul. 75 Pułku Piechoty 1.

ZAKRES PRAC

I.

1/ wykonanie projektu wykonawczego z pozyskaniem mapy do celów projektowych zgodnie z planem zagospodarowania terenu dla odcinków przedstawionych na rys. tj.

- a. Odcinek oznaczony nr 3 o pow. 86 m²;
- b. Odcinek oznaczony nr 4 o pow. 536,8 m²;
- c. Odcinek oznaczony nr 5 o pow. 827,2 m²;
- d. Odcinek oznaczony nr 5a i 5b o pow. 349,8 m²;
- e. Odcinek oznaczony nr 6a o pow. 75 m²;
- f. Dokumentację należy sporządzić w 4 egzemplarzach wraz z wersją elektroniczną w formie PDF i DWG

2/ Odcinek 4 i 5 należy zaprojektować i wykonać drogę pożarową o nacisku 100 kN/m² z nawierzchnią ażurową.

3/ Odcinek 3, 5a, 5b, 6a należy zaprojektować i wykonać drogi oraz chodniki z kostki szarej gr. 8 cm i nacisku do 1, 5 tony.

4/ Na w/w odcinkach dokonać weryfikacji i dopasowania do nawierzchni wpustów drogowych zgodnie z ich lokalizacją wg projektu wykonawczego kanalizacji zewnętrznej będącego w posiadaniu Zamawiającego w uzgodnieniu z Generalnym Wykonawcą inwestycji pn. „Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych”.