 CERBEX <small>38 - 400 KROSNO, UL. LWOWSKA 14</small>	OPGK Rzeszów S.A. ul. Geodetów 1, 35-328 Rzeszów Rozbudowa instalacji hydrantowej	CX/46/19
---	--	----------

7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Nazwa obiektu budowlanego:

Rozbudowa instalacji hydrantowej w budynku administracyjno-biurowym, segment wysoki, przy ul. Geodetów 1 w Rzeszowie.

2. Adres obiektu budowlanego:

35-328 Rzeszów, ul. Geodetów 1.


Inwestor:

OPGK Rzeszów S.A., ul. Geodetów 1, 35-328 Rzeszów.

Sporządził:

Janusz Niezgoda
 38-400 Krosno, ul. Lenarta 11.

mgr inż. Janusz Niezgoda
 Uprawnienia Nr ANB.V. 7342-74/92
 do sporządzania projektów, kierowania
 i nadzorowania robotami w zakresie
 sieci i instalacji sanitarnych.

 CERBEX <small>38 - 400 KROSNO, UL. LWOWSKA 14</small>	OPGK Rzeszów S.A. ul. Geodetów 1, 35-328 Rzeszów Rozbudowa instalacji hydrantowej	CX/46/19
---	--	-----------------

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Projektuje się wykonanie robót budowlanych instalacji hydrantowej:

- Wykonanie otworów w stropach i ścianach budynku
- Montaż rurociągów stalowych ocynkowanych, łączonych na gwint i kołnierz
- Wykonanie włączenia do istniejących pionów hydrantowych stalowych czarnych
- Demontaż istniejących szafek hydrantowych
- Montaż kompletnych z szafek hydrantowych na poszczególnych kondygnacjach budynku
- Demontaż istniejącego zestawu hydroforowego
- Montaż projektowanego zestawu hydroforowego
- Włączenie się do istniejącej instalacji hydrantowej
- Uruchomienie zestawu hydroforowego
- Wykonanie próby szczelności instalacji hydrantowej
- Prace wykończeniowe – porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren inwestycji obejmuje działkę nr 1762. W stanie istniejącym na działce znajduje się budynek administracyjno-biurowy.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działek, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.


- Nie występują.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- Kucie, wiercenie otworów w ścianach i stropach, możliwość skaleczenia
- Spawanie rurociągów, możliwość poparzenia i powstania pożaru
- Praca na drabinach, możliwość upadku
- Cięcie rur, możliwość skaleczenia

5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników:

- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na budowie sprawuje kierownik budowy,
- Należy przeprowadzić szkolenie ogólne i stanowiskowe pracowników w zakresie BHP i p.poż.
- Pracodawca ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia w czasie wykonywania robót
- Należy przestrzegać zasad i wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 Nr 47 poz. 401)

 CERBEX <small>38 - 400 KROSNO, UL. LWOWSKA 14</small>	<i>OPGK Rzeszów S.A. ul. Geodetów 1, 35-328 Rzeszów Rozbudowa instalacji hydrantowej</i>	CX/46/19
---	---	-----------------

6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- Prace montażowe należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym, oraz przepisami i normami,
- Roboty wykonać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności,
- Prace mogą wykonywać tylko pracownicy odpowiednio przeszkoleni w zakresie BHP i Ppoż. oraz o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych,
- Wyposażyć pracowników w odpowiednią odzież i obuwie robocze, bezpieczny i sprawny sprzęt oraz narzędzia,
- Wyposażyć pracowników środki łączności np. telefon komórkowy, radiotelefony.

Wymagania BHP podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r – (Dz. U. 2018 poz. 583).