

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.0. Nazwa i adres obiektu budowlanego

**ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH 1 a i 1b W REJONIE UL.HALLERA ,
SIKORSKIEGO W KROŚNIE
NA DZIAŁKACH NR EW. 3309/14 , 3298/3 , 3295/8 , 3292/15 , 3290/14 , 3297/1,3292/14 , 3292/13 , 3295/6 ,
3295/7 , 3292/8 OBRĘB KROŚCIENKO NIŻNE NR 0006
KATEGORIA OBIEKTU XIII**

2.0. INWESTOR

**TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO – PRZEDSIĘBIORSTWO
MIESZKANIOWE SP. Z O.O.
UL.WYZWOLENIA 4 , 38-400 KROSNO**

3.0. IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTÓW SPORZĄDZAJĄCYCH INFORMACJĘ

**MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ LASIA
MGR INŻ. WŁODZIMIERZ LUBIENIECKI
INŻ. KRZYSZTOF CHŁOPEK
MGR INŻ. JADWIGA DZIEDZIC**

25-520 KIELCE , UL. TARGOWA 18

KIELCE SIERPIEŃ 2020

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem jest zespół 2 budynków mieszkalnych, wielorodzinnych z garażami podziemnymi, towarzyszącą infrastrukturą techniczną drogą tymczasową, drogami dojazdowymi, drogą pożarową, ciągami pieszymi, oraz naziemnymi miejscami postojowymi, placami zabaw, placami gospodarczymi.

2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Opracowywany teren rozciąga się wąskim pasem między istniejącą drogą 2.KDL (ul.Hallera) i projektowaną w MPZP drogą 1.KDG.2 po w odległości 60-70m od toru kolejowego.

W MPZP należy do obszaru 1 /MWU obsługiwanego przez drogę 1Kdd

Stanowi nieużytek zakrzewiony, z ok 50 drzewami (samosiejki).

Różnica poziomów terenu w obrębie opracowania ok.1,3 m.

Na terenie nie ma istniejących obiektów budowlanych

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYMI ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI SĄ:

- słupy linii napowietrznych (zasilających plac budowy)
- czynne kable niskiego i średniego napięcia w bliskim sąsiedztwie prowadzonych robót ziemnych
- głębokie wykopy
- drogi ulice i dojazdy,

uwaga: należy wziąć pod uwagę, że podczas budowy, w najbliższym sąsiedztwie będzie funkcjonowało istniejące przedszkole

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT:

- porażenie prądem w przypadku uszkodzenia czynnych kabli niskiego napięcia i średniego napięcia
- porażenie prądem w przypadku używania niesprawnych narzędzi, maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną
- zasypanie ludzi w wykopach w czasie ich wykonywania i zasypywania
- wywrócenie się słupów linii napowietrznych w czasie prowadzenia robót ziemnych i montażowych w ich pobliżu
- przygniecenie pracowników przy prowadzeniu robót montażowych przy pomocy dźwigów
- potrącenie pracowników przez samochody przy robotach wykonywanych w pobliżu dróg wewnętrznych
- przebywanie i praca w pobliżu sprzętu zmechanizowanego typu dźwig, . betoniarka, spychacz, taśmociąg, winda, koparka, walec oraz równiarka . rozkładarka mas bitumicznych i wibratory
- możliwość upadku z rusztowania.
- podczas wykonywania wykopów mogą się ujawnić niewypały, niewybuchy lub przedmioty trudne do identyfikacji
- możliwość upadku podczas prowadzenia prac wysokościowych.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

- przed rozpoczęciem każdej pracy, kierownik budowy powinien pouczyć pracowników o występujących zagrożeniach zdrowia i życia przy wykonywaniu poleconej pracy.

- przed przystąpieniem do robót na czynnych liniach energetycznych, lub w ich pobliżu, należy uzyskać we właściwym rejonowym zakładzie energetycznym zgodę na prowadzenie prac oraz warunki wykonywania prac.
- prace przy urządzeniach elektrycznych mogą wykonywać jedynie pracownicy posiadający odpowiednią grupę kwalifikacyjną.

6. WSKAZNIE ZAPOBIEGAWCZYCH ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH.

włączenie poszczególnych mediów powinno odbywać się pod nadzorem właścicieli uzbrojenia podziemnego, oraz inspektora nadzoru i przedstawiciela inwestora. przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na wykonywanie robót.

Środkami technicznymi i organizacyjnymi zapobiegającymi niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia są:

- wykonywanie robót ziemnych zgodnie z dokumentacją.
urobek układać z jednej strony wykopu w sposób umożliwiający dogodny transport materiałów oraz dojazd samochodów specjalnych w razie wypadku .
- wykopy zabezpieczyć barierkami o wysokości 1,2 m nad terenem. na przejściach do posesji zamontować kładki z barierkami jw.
- wykopy przebiegające w odległości mniejszej niż 5 m od czynnych kabli elektrycznych należy zaszalować
- porażenie prądem elektrycznym - postępować zgodnie z wytycznymi w sprawie zasad postępowania przy ratowaniu osób porażonych prądem elektrycznym. w każdym przypadku wezwać lekarza.
- niewypały i niewybuchy - o znalezieniu przedmiotu trudnego do zidentyfikowania należy miejsce ogrodzić i powiadomić właściwy organ samorządu lokalnego oraz policję
- każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy
- prowadzenie robót budowlano- montażowych tylko pod kontrolą osób prowadzących i zgodnie z warunkami technicznymi prowadzenia i odbioru robót budowlanych i instrukcją bhp.
- roboty wykonywane w pasie drogowym powinny być oznakowane znakami drogowymi w sposób uzgodniony z zarządcą drogi oraz odpowiednimi służbami, ruchu drogowego

OPRACOWAŁ: ARCH. GRZEGORZ LASIA