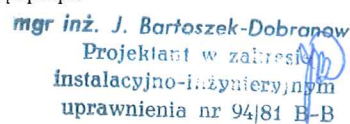


Jednostka projektowa:		Egz.5
<p align="center">GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski ul. Partyzantów 15A 43-450 Ustroń NIP: 548-254-56-10 ; REGON: 243599224 tel. 667 750 731 ; 33 854 49 55</p>		I N F O R M A C J A B I O Z
Obiekt:	<p>Sieć wodociągowa wraz z przyłączami ul. Kamieniec, Mokra 43-450 Ustroń, <i>Jednostka ewidencyjna: Ustroń</i> <i>Obręb ewidencyjny: 0005 Ustroń</i> <i>Dz. nr: 3926/7, 3930/14, 3930/15, 3930/16, 3930/17, 4948/1</i> <i>Obręb ewidencyjny: 0001 Hermanice</i> <i>Dz. nr: 13/13</i> <i>Obręb ewidencyjny: 0002 Lipowiec</i> <i>Dz. nr: 107/12, 108/2, 108/3, 109/2, 1485/2, 1485/4, 1485/5, 1485/6, 76/1, 79/1, 81/3, 85/1, 89/6, 89/8, 89/9, 90/14, 90/2, 92/2, 91/13, 96/24, 96/25, 1484/2, 1484/3, 1485/9, 1520, 1521, 76/2, 83/1, 84/2, 89/4, 89/5, 90/6, 93/19, 93/20, 93/26, 96/19, 96/20, 96/22, 96/23, 96/27</i></p> <p><i>* działki podkreślone to działki przez które przebiega sieć wodociągowa</i></p>	
Temat:	Projekt rozbudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ul. Kamieniec oraz ul. Mokra w Ustroniu	
Faza:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	
Inwestor:	Gmina Ustroń Rynek 1 43-450 Ustroń	
KATEGORIA OBIEKTU – XXVI		
Opracował:	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB	Pieczęć/podpis  mgr inż. J. Bartoszek-Dobranowska Projektant w zakresie instalacyjno-inżynierskim uprawnienia nr 94/81 E-B
Ustroń, wrzesień 2018r.		
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Projekt ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody pracowni.		

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz „Planu Bioz”

1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Ustawa: Kodeks Pracy (Dz.U. z 1998r nr 21 poz. 94 z późn. zm). W tym Dz.U z 2002r nr 74 poz 6776) i Prawo Budowlane (Dz.U. z 2016 poz. 290)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. 2002 nr 151 poz. 1256)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 03.12.2002r w sprawie wymagań dotyczących zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych w surowcach i materiałach stosowanych w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego a także w odpadach przemysłowych stosowanych w budownictwie oraz kontroli zawartości tych izotopów (Dz.U. 2002 nr 220 poz. 1850)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002r w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. 2002 nr 191 poz. 1596)

2 ZAKRES ROBÓT

Przy realizacji zadania występują roboty budowlane i pomocnicze w następującej kolejności:

1. zagospodarowanie placu budowy,
2. opracowanie organizacji ruchu na czas budowy,
3. roboty budowlane sieci wodociągowej,
4. roboty wykończeniowe,
5. porządkowanie terenu,

6. likwidacja placu budowy i odbiór robót.

3 ISTNIEJĄCE I PRZEWIDZIANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Przebudowa jest przewidziana w terenie o zwartej zabudowie. Na okres robót należy zapewnić bezpieczeństwo użytkowników terenu wokół placu budowy oraz umożliwić dojście i dojazdy do budynków. Teren budowy należy ogrodzić oraz oznakować. Należy wg opracowanego planu organizacji ruchu, (w miarę możliwości) wyznaczyć objazd. Należy wyznaczyć teren, który może być wykorzystany do składowania materiałów budowlanych oraz postoju maszyn i urządzeń koniecznych do realizacji robót.

4 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

Istotnym zagrożeniem dla użytkowników budynku będzie utrudnione dojście i dojazd do budynków oraz prace wykonywane w pasie jezdni.

Zagrożenia mogące wystąpić w trakcie realizacji są:

1. głębokie wykopy,
2. składowanie materiałów w okolicy budowy sieci wodociągowej,
3. praca maszyn i urządzeń,
4. ograniczenie ruchu.

5 ZALECENIA TECHNICZNO-ORGANIZACYJNE DLA WYKONAWCY

Kierownictwo firmy realizującej roboty budowlano-montażowe powinno zapewnić:

1. zabezpieczenie terenu budowy,
2. wyznaczenie przejść do budynków oraz organizację ruchu,
3. przeszkolenie pracowników przed wejściem na plac budowy,
4. dostarczenie na plac budowy odpowiedniego sprzętu, narzędzi i odzieży ochronnej,
5. odpowiedni system łączności brygady roboczej z kierownictwem budowy oraz możliwości zawiadomienia właściwej instytucji w przypadku wystąpienia sytuacji krytycznej (pogotowia, policji).

6 OBOWIĄZKI KIEROWNIKA BUDOWY

Kierownik budowy przed przystąpieniem do robót jest zobowiązany opracować

„PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA” zwany **„PLANEM BIOZ”** zgodnie z Rozporządzeniem podanym w punkcie 1.3.

W planie tym należy uwzględnić specyfikę robót tj. wykonanie prac w terenie zabudowanym i zapewnienie koniecznej komunikacji ludzi.

Po przejęciu placu budowy kierownik budowy odpowiada za bezpieczeństwo na budowie, właściwą organizację robót, prawidłową jakość robót oraz zabezpieczenie materiałów i sprzętu.

Teren budowy dla robót prowadzonych na zewnątrz budynku winien być oznakowany.