



**BIURO PROJEKTOWO – USŁUGOWE**  
**TECHNOS** Jarosław Nowicki

Ul. Janockiego 1D/4, 66-400 Gorzów Wlkp.

tel. 95 7 376 122, Tel. kom. 501 584 801

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I BUDOWA NAWIERZCHNI ULIC TARTACZNEJ, RACŁAWICKIEJ, WILLOWEJ, POPRZECZNEJ, BOCZNEJ, CHROBREGO I CEGIELNIANEJ W DĘBNIE WRAZ Z UZBROJENIEM. ZMIANA DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ DZIAŁKA NR 52, 71, 97, 107, 366 (OBRĘB 4-DĘBNO)	
ZAKRES:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. RACŁAWICKIEJ, POPRZECZNEJ I WILLOWEJ	
KAT. OBIEKTU:	XXVI	
INWESTOR:	GMINA DĘBNO UL. PIŁSUDSKIEGO 5, 74 – 400 DĘBNO	
BRANŻA SANITARNA:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Nowicki upr. bud. LUKG/0004/POOS/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
GORZÓW WLKP., 10 PAŹDZIERNIK 2016		

## **PODSTAWA OPRACOWANIA**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. [Dz.U. 2003; nr 120 poz.1126 z późn. zm.]

## **ZAKRES ROBÓT – SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

- Wykonanie zaplecza budowy
- Wytyczenie trasy projektowanej sieci
- Wykonanie wykopu
- Dowóz i rozładunek rur, studzienek, urządzeń do ułożenia w wykopie,
- Demontaż istniejącej sieci kanalizacji deszczowej: rurociągi i studzienki
- Ułożenie i montaż rur, studzienek oraz urządzeń sanitarnych, przełączenie sieci
- Próba kanalizacji na eksfiltrację i infiltrację
- Domiar geodezyjny
- Zasyпка wykopu; zagęszczanie
- Demontaż zaplecza budowy z robotami porządkowymi

## **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH :**

Podziemne uzbrojenie:

- sieć energetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej ogólnospławnej
- sieć gazowa
- sieć telekomunikacyjna

## **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.**

ujęto w pkt. 2

## **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA W CZASIE REALIZACJI ROBÓT NA TERENIE BUDOWY**

Praca sprzętu mechanicznego (samochody wywrotki, koparki, dźwigi, agregaty prądotwórcze).

- Osunięcie ścian wykopów, podtopienie wykopów
- Porażenie prądem elektrycznym od zasilania urządzeń i elektronarzędzi użytych w robotach budowlanych

## **SPOSODY PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

- Nie występują

## **ROBOTY BUDOWLANE WYKONYWANE W MIEJSCACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE**

- Nie występują

## **INNE ZAPOBIEGAWCZE ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE**

- Wyznaczenie stref poruszania się pracowników
- Ciągła kontrola stanu urządzeń i narzędzi używanych w procesie budowy ze szczególnym zwróceniem uwagi na urządzenia z napędem elektrycznym, ich zasilaniem i zabezpieczeniem przed porażeniem.
- Wyznaczenie właściwych stref pracy sprzętu mechanicznego (samochody, wywrotki, koparki, dźwigi, agregaty prądotwórcze).
- Wyznaczenie pól oddziaływania dźwigów przy rozładunku, załadunku i opuszczaniu studni betonowych do wykopu.
- Ochrona przed zawilgoceniem sprzętu o zasilaniu elektrycznym.
- Sukcesywne głębienie i poszerzanie wykopów.
- Sytuowanie koparki, dźwigu i środków transportu poza klinem odłamu gruntu.
- W strefie pracy zapewniona drabina ewakuacyjna.