

Projektant: ASytemt:  
Projektant: Sprawdzajacy:  
Projektant: ASytemt:  
Projektant: ASytemt:

ZAWARTOSC OPRAWOWANIA	strona	nr rys.
1. Projekt zagospodarowania terenu	2-6	
2. Projekt architektoniczno-budowlany	7-19	
3. Informacje o obszarze oddziaływanie obiektu	20-20	
4. Informacja dotycząca BIZ	21-25	
5. Osiedlczennia proj. i spr.	26-32	
6. Decyzja Wójta gminy Stupno	33-35	
7. Warianty projektowania kanalizacji	36-36	
8. Protokół ZUD	37-41	
9. Uzgodnienie z Drangue	42-49	
10. Uzgodnienie z Energa operator	50-55	
11. Uzgodnienie z Energa osielenie	56-59	
12. Uzgodnienie z Polska Spółka Gazownictwa	60-65	
13. Uzgodnienie z GAZ-SYSTEM	66-78	
14. Orientacja	79-79	
<b>RYSUUNKI</b>		
15. Projekt zagospodarowania terenu	80-80	2.0
16. Przekroje normalne (drogi)	81-81	3.0
17. Profil Podłużny (drogi)	82-88	4.0/6
18. Rysunek montażowy kanalizacji deszczowej	89-90	5.1/2
19. Profil Podłużny (kanalizacja)	91-92	6.1/2
20. Schemat studni z wpustem przewodów betonowych	93-93	7.0
21. Schemat studni z wpustem ulicznym	94-94	8.0
22. Rysunek studni z wpustem przewodów technicznych	95-95	9.0
23. Schemat skrzyniowa z kablem energet. / telekom.	96-96	10.0
24. Oryginalny map do celów projektowych (w egz. nr 1)	97-97	

ul. Miszewska 8a, 09-472 Stupno

Inwestor: Wójt Gminy Stupno

Kategorie obiektów budowlanych: IV; XXV; XXVI

pow. Płocki, woj. Mazowieckie

w miejsce. Nowe Guczewo, gm. Słupno,

10/4, 9/2, 9/9, 7/6 (obręb Gubczewo Kolonia)

działka nr: 14/11, 14/17, 14/22, 3/4, 4/4, 6/9, 8/3, 12/6, 13/6, 13/15, 2/45, 12/13, 11/5, 11/8,

kanalizacji deszczowej”

BONHUA

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAZ Z PRZEBUDOWĄ Ulicy JANA III SOBIESKIEGO, WISŁOWIECKIEGO, HELENY, PODBIELIETY I

PROJEKT BUDOWLANY

NIP 774-27-49-470 e-mail: ronodotr@posta.onet.pl

Jil. gen. Władyślaw Andersa 42 09-410 Block

inż. Franciszek Rytwiński tel. FR 601-86-87-78, TD 604-445-615

**drogi, ulice, organizacija ruke**

USTUGI PROJEKTOVE SC 01.08.2014

www.zgyoszane.hu

na zgłoszenie zdań:

NIE WINIĘSJOŃO SPRAZECIWU  
na podstw. art. 30 Prawa budżetowego  
na zgłoszenie zatrakcji:



### 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- Szerokosci 10m.  
Wyswietlacz Wydzialu Architektury i Budownictwa  
Instytucje uzbrojenie:  
Wodociag gminny, w pasach drogowych, z poprzeczynm przeciwmiejskim pod projektowanymi drogami, kanalizaca, w pasach drogowych, z poprzeczynm i podluznymi przeciwmiejskimi pod siec telekomunikacyjna, na terenach prywatnych paza pasami drogowymi oraz czesciowo w pasach drogowych, na terenach prywatnych paza pasami drogowymi oraz siec elektroenergetyczna, na terenach prywatnych paza pasami drogowymi oraz czesciowo w pasach drogowych, z poprzeczynm przeciwmiejskim pod projektowanymi drogami, w trakcie realizacji uwzglendniczalacnia wasciela sieci,  
czesciowo w pasach drogowych, z poprzeczynm przeciwmiejskim pod projektowanymi drogami, w trakcie realizacji uwzglendniczalacnia wasciela sieci,  
siec gazowa, na terenach prywatnych paza pasami drogowymi oraz czesciowo w pasach drogowych, z poprzeczynm przeciwmiejskim pod projektowanymi drogami, na terenach prywatnych paza pasami drogowymi oraz czesciowo w pasach drogowych, z poprzeczynm przeciwmiejskim pod projektowanymi drogami, w trakcie realizacji uwzglendniczalacnia wasciela sieci,  
siec drogowa, na terenach prywatnych paza pasami drogowymi oraz czesciowo w pasach drogowych, z poprzeczynm przeciwmiejskim pod projektowanymi drogami, w trakcie realizacji uwzglendniczalacnia wasciela sieci,  
siec drogowa, z poprzeczynm przeciwmiejskim pod projektowanymi drogami, w trakcie realizacji uwzglendniczalacnia wasciela sieci.



Zgodnie z rozporządzeniem RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsiewzjęć mogązych znacząco oddziaływać na środowisko oraz rozporządzeniem RM z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie przedsiewzjęć mogących

ZDROWIA UZTYKOWNIKOW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

7. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA SRODOWISKA ORAZ HIGIENY

Teren inwestycji znajdzie się poza granicami terytorium gminczych.

BUDOWLANEGO

6. WPŁYW EKSPLLOATACJI GORNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza strefą objętą ochroną konserwatorską.

#### 5. DANE INFORMUJĄCE – ochrona konsekwatorska

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

9/2, 9/9, 7/16).

Projektowane drogi miedzczą się w granicach pasów drogowych, nie ma konieczności dodzielaania gruntów. Teren obiektu opracowanemu stanowi własność Gminy Stupno (dz. nr 14/11, 14/17, 14/22, 3/4, 4/4, 6/9, 8/3, 12/6, 13/6, 13/15, 2/45, 12/13, 11/5, 11/8, 10/4, 14/400 PLN).



## 1. PODSTAWA OPRAWCOWANIA

- opis techniczny-

## -opis techniczny-

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

08-460 Page

**STAROSI W ODKRYWANIU**  
**W PLICKU**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
**UDOWIANY**

- Teren obiektu opracowania zlokalizowany jest w obszarze terenu z zabudowy jednorodzinnej. Ulice mają znacznie lokałne i umozliwiają dojazd do przyległy ch posesji.
  - Kordon ulic nie wchodzi w kollizę z gruntami prywatnymi, mieściąc się w granicach pasa drogowych. Granice pasa drogowych biegają po granicach działek przylegających tak w planie i w profilu.
  - Janina III Sobieskiego od okolo 11m do okolo 12m;
  - Winiarowickiego od okolo 8m do okolo 12m;
  - Heleny okolo 6m;
  - Podbieliły od okolo 15m do okolo 16m;
  - Bohuna od okolo 10m do okolo 15m.
  - Teren inwestycji leży pochyły o rzędnicy od okolo 99,00 m npm do okolo 106,00 m npm, drogi lekko wyiniesiona nad teren. Odwodnienie drog odbywa się powierzchniowo na przyległy teren (w granicach pasa drogowych), brak rowów. Na całym obszarze drzewan krywy w granicach pasa drogowego, częścią drzew koliduje z inwestycją. Drogi połączone są z działkami sąsiadującymi za pomocą istniejących zasadów gruntowych szerokości 4m.
  - Janina III Sobieskiego to skrzyniowe mi chodnikami szerokości 1,5m, wiśniowickiego to skrzyniowe mi chodnikami szerokości 1,5m, butumiczne szerokości 6,3m z podbieliły to krawędź ul. Czarnockiego o nawierzchni bitumicznej szerokości 5m z obustronnymi chodnikami szerokości 1,5m.
  - Bohuna to skrzyniowe mi chodnikami szerokości 1,5m.
  - Podbieliły to granica pasa drogowego z działką nr 14/6;
  - Heleny to granica pasa drogowego z działką nr 14/6;
  - Wiśniowickiego to skrzyniowe mi chodnikami szerokości 1,5m, butumiczne szerokości 6,5m z obustronnymi chodnikami szerokości 1,5m, podbieliły o projektowanej nawierzchni butumicznej szerokości 5m z obustronnymi chodnikami szerokości 1,5m.
  - Podbieliły to krawędź ul. Czarnockiego o nawierzchni bitumicznej szerokości 5m z obustronnymi chodnikami szerokości 1,5m.
  - Bohuna to skrzyniowe mi chodnikami szerokości 1,5m.

## 2. STAN INSTITUTEACY

- 1.6. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Sielpia.

- #### 1.5. Obowiązujące przepisy i normy.

- #### 1.4. Uzgodnienia branżowe.

- Publiznych - Warszawa 1990r.

- Ministerstwo Transportu i Gospodarki Morskiej - Generalna Dyrekcja Drog

- 1.3. Katalog Typowych Konstrukcji Podatnych i Pośztowych Nawierczni Ulic -

- usytowanie (Dz. U. nr 43 poz. 430 z 1999 r. z późniejszym zmianami).

- sprawie warunków technicznych, jakim

- 1.2. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999

- 1.500, aktualna do celow projektowych

- Mapa zasadnicza, svtacvino-wysokości

1. POSTAWA OBRACOWANIA

- Opis techniczny

- 100% 100%  
MULTIMEDIA ANTECHNOLOGY**

- PROJEKT ABC-HILFETECHNIKON - BUDWORLD  
Wyzwala Architektury | Budownictwo

- STANDARD LOGO DESIGN** w/PLUCKU

- ulica Jana III Sobieskiego droga gminna nr 291661W o symbolu KDD, klasz "D" - dojazdowa,
  - ulica Wiśniowicekiego droga gminna częściowo o symbolu KDD, klasz "D" - dojazdowa,
  - ulica Heleny droga gminna o symbolu KPJ - ciąg Pleszo-Jezdy, ulica Podbielty droga gminna o symbolu KDL, klasz "L" - lokalna,
  - ulica Bohuna droga gminna nr 291660W częściowo o symbolu KDD, klasz "D" - dojazdowa oraz częściowo o symbolu KPJ - ciąg Pleszo-Jezdy,
  - ulica Bohuna droga gminna nr 291660W częściowo o symbolu KDD, klasz "D" - dojazdowa oraz częściowo o symbolu KPJ - ciąg Pleszo-Jezdy,
  - ulica Wiśniowicekiego - 162m, dojazdowa,
  - ulica Podbielty - 554m, dojazdowa,
  - ulica Heleny - 164m, dojazdowa,
  - ulica Wiśniowicekiego - 288m, dojazdowa,
  - ulica Jana III Sobieskiego - 402m, dojazdowa,
  - ulica Podbielty - 402m, dojazdowa,
  - ulica Heleny - 288m, dojazdowa,
  - ulica Podbielty - 554m, dojazdowa,
  - ulica Heleny - 164m, dojazdowa,
  - ulica Wiśniowicekiego - 321m, dojazdowa,

*zagospodarowania przestrzennego:*

Parametry przyjęte do projektowania uzgodnione z inwestorem i zgodne z rozporządzeniem MTG M z dnia 2 marca 1999 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich utrzymanie oraz miejscowości planem

### 3.1. Dane wejściowe

3. STAN PROJEKTOWANY

- Szerokości 4m;
  - Podwójny to skrzyżowanie z ul. Heleny o projektowanej nawierzchni z kostki betonowej szerokości 5m;
  - Boczna to plac do zatrzymania o projektowanej nawierzchni z kostki betonowej szerokości 10m.
  - Istniejące uzbójnice:
  - wodociąg gminny, w pasach drogowych, z poprzecznym i podłużnym przeciściami pod kanalizacją, w pasach drogowych, z poprzecznym i podłużnym przeciściami pod projektowanymi drogami,
  - sieć telekomunikacyjna, na terenach prywatnych poza pasami drogowymi oraz czesciowo w pasach drogowych, z poprzecznym przeciściami pod projektowanymi drogami, w trakcie realizacji uzugłębienia załecenia wąscicielea sieci,
  - sieć elektryczna, na terenach prywatnych poza pasami drogowymi oraz czesciowo w pasach drogowych, z poprzecznym przeciściami pod projektowanymi drogami, w trakcie realizacji uzugłębienia załecenia wąscicielea sieci,
  - sieć gazowa, na terenach prywatnych poza pasami drogowymi oraz czesciowo w pasach drogowych, z poprzecznym przeciściami pod projektowanymi drogami, w trakcie realizacji uzugłębienia załecenia wąscicielea sieci.

• Winiowieckiego to plac do zatrudnienia projektowanej nawierzchni z kostki betonowej

bitemicznej szerokości 5 m z obustronnymi chodnikami szerokości 1,5m;

• Jana III Sobieskiego to skrzyniowańie z ul. Bohuna o projektownianiu ulic w Katowicach

UL. Bielecka 59

Widżiała Architektura | Budownictwa 8



### 3.3. Przebieg w planie i profilu

- zabiegów zabezpieczających sieci rurami ochronnymi, zgodnie z załącznikiem ich wascicielem, wykonańie nawierzchni kostki betonowej ulicy Jana III Sobieskiego o dt. 402m i szer. 5m, wykonańie bitumiczne kostki betonowej ulicy Jana III Sobieskiego o dt. 402m i szer. 5m, wraz z obustronnym chodnikiem kostki betonowej szer. 1,5m, wykonańie bitumiczne kostki betonowej ulicy Podbiela o dt. 554m i szer. 5,5m wraz z obustronnym chodnikiem kostki betonowej szer. 1,5m, wykonańie nawierzchni kostki betonowej ulicy Heleny o dt. 164m i szer. 5m, wykonańie nawierzchni kostki betonowej ulicy Wiśniowickiego o dt. 90m i szer. 5m, wykonańie nawierzchni kostki betonowej ulicy Wiśniowickiego o dt. 198m i szer. 5m wraz z obustronnym chodnikiem kostki betonowej szer. 1,5m, wykonańie bitumiczne kostki betonowej ulicy Wiśniowickiego o dt. 554m i szer. 5,5m wraz z obustronnym chodnikiem kostki betonowej szer. 1,5m, wykonańie nawierzchni kostki betonowej ulicy Bohuna o dt. 190m i szer. 5m wraz z obustronnym chodnikiem kostki betonowej szer. 1,5m, wykonańie nawierzchni kostki betonowej ulicy Bohuna o dt. 131m i szer. 5m, wykonańie nawierzchni kostki betonowej ulicy Bohuna o dt. 131m i szer. 5m, drogownych.

- Konstrukcja nawierzchni bitumicznych:
- Przebieg projektowanej kanalizacji deszczowej i drog zostat dopasowany do istniejących granic pasów drogowych. Szczegóły pokazano na projekcie zagospodarowania terenu -rys. 2.0.
  - Niewielka droga po istniejącej terenie z niezbednym wyniejsieniem dla wykonania konstrukcji nadaną odpowiedniczą spadkow, niewielka kanalizacji deszczowej dostosowana do ukształtowania terenu tak aby umozliwic swobodny spływ wód opadowych.
- Konstrukcja nawierzchni jezdni betonowej ul. Heleny:
- warstwa wiązaka z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 5cm,
  - warstwa ściernia z betonu asfaltowego AC22S 50/70 gr. 3cm,
  - warstwa wiązaka z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 5cm,
  - podbudowa z kruszywa tamaneego 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm,
  - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm,
  - kostka betonowa gr. 8cm,
  - kostka betonowa gr. 8cm,
  - warstwa osiązajaca z piasku gr. 20cm,
  - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm,
  - podbudowa z kruszywa tamaneego 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm,
  - krzewnik betonowy 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i 3cm i tawie betonowej C12/15 z oporem 35x25cm.
- Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo-jezdniego ul. Winiowieckiego i Bohuna:
- warstwa osiązajaca z piasku gr. 20cm,
  - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm,
  - kostka betonowa gr. 8cm,
  - warstwa osiązajaca z piasku gr. 20cm,
  - krzewnik betonowy 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i 3cm i tawie betonowej C12/15 z oporem 35x25cm.
- Konstrukcja nawierzchni jezdni zazdrow:
- warstwa osiązajaca z piasku gr. 20cm,
  - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm,
  - kostka betonowa gr. 8cm,
  - warstwa osiązajaca z piasku gr. 20cm,
  - krzewnik betonowy 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i 3cm i tawie betonowej C12/15 z oporem 35x25cm.

### 3.4. Konstrukcja nawierzchni

- Wpuszty osadzic na studniach osadnikowym ch niewtażowym z tworzywa sztucznego o średnicy Dz600 teleskopowym ze ślepą kinietą osadnikową o wysokości 1,0 m. Studnie wyposażyc w zelbietowy pierścień odciązajacy. Odejścia do kanatu grawitacyjnego wykonac poprzez wktadkę „in situ” z wbudowaną uszczelką do montażu rur z PVC o

### 3.5.3. Studnie osadników

waderka osadnikowe.

Zaprojektowane rowniki z wpustami ulicznymi KI, D400 do zabudowy na studni z tworzywami sztucznego DN600 z osadnikiem o wysokości 1,0 m (rys. 8.0) montowane na zelbowym adapterze o średnicy dn770mm. Wpuszty osadzic na pierścieniu odciążającym. Pokrywa dolna i ruszt montowane na zawiązach. Wszystkie wpusty uliczne należą wypożyczyc w

widekerja osadnikowe.

sztucznego DN600 z osadnikiem o wysokości 1,0 m (rys. 9.6) montowane na zelbowym adapterze o średnicy dn770mm. Wpusły osadzic na pierścieniu odciążającym. Pokrywa otwierana bieżącą w kierunku chodnika, natomiast ruszt dolny w kierunku jazdnego. Pokrywa dolna i ruszt montowane na zwiasach. Wszystkie wpusły uliczne należą do wyposażycia

### 3.5.2. WpnsTy

SDR 34, SN8, o šíření **DN** 200 x 5,9 o řeckého dluhosči 216,9 mb.

- odjeścia do Wpusztow - PVC-U ze scianką litą wg normy PN-EN 1401-1:1999, Klasa S,

SN8, o średnicy DN 250 x 7,3 ołącznej długości 600, 3 mb,

- kanaat gflowy - PVC-U ze sciankaa itla wg normy PN-EN 1401-1:1999, klasa S, SDR 34,

SN8, o średnicy DN 315 x 9,2 o głęznej dłuższej 379,0 mb,

- kanat głowy - PVC-U ze scianką litą wg normy PN-EN 1401-1:1999, klasa 5, SDR 34,

SN8, o šíření  $\text{DN} 400 \times 11,7$  o tláčku dlužosci  $471,5$  mb,

zastosowaniem uszczelek gumowych typu:

### 3.5.1. Kanaly

### 3.5. Sieć kanalizacji deszczowej

plaskowej gr. 5 cm i tawie betonowej C12/15 z oporem 35x25cm.

- kostka betonowa gr. 6cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm,
  - podbudowa z kruszywa tamanego 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm,
  - warsztwa osiączająca z piasku gr. 10cm,
  - pochylenie poprzeczone jednostroonne 1%, od stony granicy pasa drogowego obrzeże betonowe 6x20x100cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm,
  - od stony granicy pasa drogowego obrzeże betonowe 6x20x100cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm,
  - od stony granicy pasa drogowego obrzeże betonowe 15x30x100cm na podsypce cementowo-

Konstrukcja nawierzchni chodnika:

cementtwo-piaskowej gr. 5cm i twardie betonowej C12/15 z oporem 35x25cm.

- od strojny jazdni krawézink betonowy wtopiony 15x30x100cm na podsypce

PN. Montaż przewodów wykonać zgodnie z „Instrukcją wykonywania i odbioru zewnetrznych do montażu stosowanych rury, które posiadały prawdopodobnie techniczną i spesjalną wymaganiami przewodów kanalizacyjnych z PVC oraz PE”.  
Opuścić kanalizacyjny ch z PVC oraz PE.  
Przewodów kanalizacyjnych z PVC oraz PE.  
Przygotować podłożę wykonyać zgodnie z danymi punktami przewodu nie powinna przekraczać 0,10 m, a rozpięta rzędynie wzdłuż punkcie przewodu nie powinna przekraczać 0,05 m. Zmiany kierunku oraz połączenia należy wykonywać za pomocą przekracać 0,10 m, a rozpięta rzędynie wzdłuż punktami punkcie przewodu nie powinna przekraczać 0,05 m. Zmiany kierunku oraz połączenia należy wykonywać za pomocą przekracać 0,10 m, a rozpięta rzędynie wzdłuż punktami punkcie przewodu nie powinna przekraczać 0,05 m. Zmiany kierunku oraz połączenia należy wykonywać za pomocą

### 3.7. Montaż przewodów kanałizacyjnych

W ramach inwestycji nalezy wykonać regulacje wysokosociową wszystkich instygacyjnych wraz z konsolidacją sanitarnego oraz skrzynek zasuw wodociągowych. Ponadto należy sprawdzić stan techniczny instalacyjnych studni i ich wyposażenie w celu braku należy zamontować pierścienie o odpowiedniej średnicy.

### 3.6. Regulacja wysokosciowa istniejacych wiazow i skrynek

Zewnežtrzne powierzchnie kręgów i płyt betonowych należą zabezpieczyc srodkiem zgruntującym podłożą betonową, a następnie lepkim: 2-krótnie Abizolem R+2P, a w gruntach nawodnionych Abizolem 2R+2P. Przykrycie studni wykonac z płytą pokrywową zelbetowej DN1990 z wałzem zeliny montowanym na pierścieniu betonowym dystanowym na stafe do obudowy np. na zwiastach lub zamkane na zatrzask o średnicy DN600 typu ciekiego klasz D400 wg PN-EN 124. Płyta nastudzienną osadzic na pierścieniu odciążającym. W scianie wewnetrznej kręgów rozmieszcic zelwne stopnie zazowe. Całosc wykonac zgodnie z normą PN-EN 1917:2004 „Studzienki wazowe i niewazowe z betonu niezbioronego, z betonu zbrojonego wioknem stalowym i zelbowe”.

### 3.5.4. Studnie rewizyjne

- grunt spłania wykonała podsyphki. We wszystkich przypadkach ważne jest unikanie wyrownania podłoża. Wyprawienie dookoła rurociągu może być gruntem z wykopu, jeśli ten materiał stuzacy do wykonańa musi spełnić te same warunki, co materiał do
- co najmniej 30 cm dla rur o średnicy D>400 mm.
  - co najmniej 15 cm dla rur o średnicy D<400 mm
- Wysokosc obsyphki nad wiezchotkiem przewodu (po zagęszczaniu) powinna wynosić:
- Należy zastosować podsypkę z piasku o grubości warstwy 15 cm.
  - nie może zawiązać osłychny kamieni lub innego hamującego materiału.
  - materiał nie może być zmrożony.
  - nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm,
- Materiał do podsypki powiniene spełniać następujące warunki:
- nie zapewnić w czasie wykopów dojazdu do stanowisk stropowych
  - oraz zapewnić wykonywanie wykopów dojazdu do stanowisk korzeniowych
- Przy stropach zachować odległość minimum 0,7 m od podziemnych cześci stropów
- Roboty wykonywane pod nadzorem właściwej linii.

Zaleca się zastosowanie dokuwanie odkrywek, w celu dokonania lokalizowania przeznaczonego do nadzoru i projektu. Przy prowadzeniu prac rownorolnych do przewodu reżonej i pod nadzorem właściwej linii. Przy prowadzeniu prac rownorolnych do przewodu podkopy. W miejscowościach skrzyniowych z użyciem podziemnym roboty należy wykonywać drzewem. Przy nadmiernych zbliżeniach przewodu do drzew, przewód układać metodą drzew. Zasięgiu kordonu drzewy należy wykonywać ręcznie, bez uzasadnienia korzeniowych pomocy koparki na okrąg.

Wykopy należy wykonywać jako waskoprzestrzenne, szalone, mechaniczne przewodu do rzędnej terenu – 1,2 m.

Minimalne przykrycie przewodów sieci kanalizacyjnej mierzone od powierzchni przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonywania prowadzic zgodnie z normą: PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla badania i dotyczacymi warunkami bezpieczenstwa pracy. Roboty ziemne przy należnych do stropów wykonywanych jako kanalizacyjnych metodą bezodkrywkową w rurze ostnowowej”.

Roboty ziemne przy wykonywaniu sieci należy prowadzić zgodnie z wykanałami i badaniami dotyczacymi warunków bezpieczenstwa pracy. Roboty ziemne przy należnych do stropów wykonywanych jako kanalizacyjnych metodą bezodkrywkową w rurze ostnowowej.

### 3.9. Roboty ziemne

- warunkiem wykonywania metoda podkopy lub metoda bezodkrywkowa w rurze ostnowowej. Dopuszcza się użytkowanie przewodów w odległościach mniejszych od podanych, pod warunkiem wykonywania metody podkopy lub metody bezodkrywkowej w rurze ostnowowej.
- od przewodów gazowych z rur PE 0,5 m
  - od przewodów gazowych z rur PE 1,5 m
  - od przewodów wodociągowych 1,0 m
  - od kabli energetycznych, telekomunikacyjnych 1,0 m
  - od stropów 1,0 m
- Minimalne odległości:

Wytyczanie przewodów kanalizacyjnych należy wykonać zgodnie z projektem zachojującym konieczne położenie wiezchu wrazu opowiednio do wiezchu terenu.

### 3.8. Trasowane przewody

Ustawic położenie wiezchu wrazu opowiednio do wiezchu terenu.

Konieczne sprawować i powleć smarem posilzgowskim.

Sciane studni umieszczone jest fabryczne uszczelka. Przed włożeniem rury w otwór należy zabezpieczyć warstwą z wapienia grubości 20 cm. W otworze przeciścionej przez przewód kanalizacyjnych. Należy je budować w wykopalie jamistym z dużym wzmacnianiem

09-400 Back

ul. Bielska 59

Wydział Architektury i Budownictwa

14

- wstępny opóźnienia ( $p=0,80$ )
  - natężenie deszczu nawałnego  $q_n = 130 \text{ dm}^3/\text{ha}$
  - natężenie deszczu obliczeniowego  $q_0 = 15 \text{ dm}^3/\text{ha}$
  - przyjęto  $Q = 0,85$  (dla drog utwardzonych)
  - wstępny spływ powierzchniowy dla nawierzchni ulicznej gądkiej  $Q = 0,5-0,90$
  - zlewnia całkowita dla jednego chodnika:  $F = 1,1 \text{ ha}$
- Dane ogólne:

### 3.13. Obrzezania ilościowe opadowe

Odwodnienie projektowanej drogi odbywa się bezpośrednio za pomocą spadku podłużnego poprzecznego powierzchniowego za pomocą kanalizacji deszczowej.

### 3.12. Odwodnienie

Próbka ciśnieniowa sieci kanalizacyjnej wykonana zgodnie z PN-EN 1610 „Budowa i elementów stosownych w kanalizacji grzewczej”. Montażna siła należy zasypać 30 cm warstwą ziemi, mięsca połaczeń i użrojenie sieci pozostawić odkryte. Tak badania przewodów kanalizacyjnych” oraz PN-EN 476 „Wymagania ogólne dotyczące przyciągania i stabilizacji sieci kanalizacyjnych”.

Próbka ciśnieniowa sieci kanalizacyjnej wykonana zgodnie z PN-EN 1610 „Budowa i elementów stosownych w kanalizacji grzewczej” oraz PN-EN 476 „Wymagania ogólne dotyczące przyciągania i stabilizacji sieci kanalizacyjnych”.

badania przewodów kanalizacyjnych o średnicy 50 mm przeprowadzone na głębokości 0,20 m powinny wraz ze studzienkami kanalizacyjnymi.

### 3.11. Próba ciśnieniowa.

W miejscu skrzyniowym gazociągiem GA150 prace prowadzące rozpoczęły się po użyciu narzędzi do montażu (rys. 5.1, 5.2). Stosowano ścieżki do uzgodnienia z operatorem.

Na rurze k.k. zamontowano głowice gazowe o średnicy 6,5 m (min. po 3,0 m od osi gazociągu) o średnicy 6,5 m (min. po 3,0 m od osi gazociągu).

W miejscu skrzyniowym gazociągiem GA150 prace prowadzące rozpoczęły się po użyciu narzędzi do montażu (rys. 5.1, 5.2). Stosowano ścieżki do uzgodnienia z operatorem.

W miejscu skrzyniowym gazociągiem GA150 prace prowadzące rozpoczęły się po użyciu narzędzi do montażu (rys. 5.1, 5.2). Stosowano ścieżki do uzgodnienia z operatorem.

W miejscu skrzyniowym gazociągiem GA150 prace prowadzące rozpoczęły się po użyciu narzędzi do montażu (rys. 5.1, 5.2). Stosowano ścieżki do uzgodnienia z operatorem.

### 3.10. Skrzyniowe przewody z przeszkodeami

Zasypywanie wykopów należy wykonać po owoceńym przeprowadzeniu próbki przeszkodowej.

Przedstawic wyniki badania stopnia zagęszczania.

Lekkiego, aby nie spowodować odkształcenia lub przemieszczenia przewodu. Należy zmodyfikować warotścią Proctora. Dopuszczalne jest stosowanie tylko zagęscic min. 97 % czesci w pasie drogowym, aby uniknąć osiadania gruntu, zasypkę należy zagęscic min. 97 % ostrożnie, aby uniknąć uniesienia się rury. Ponieważ rurociąg będzie się znajdował w pustych przestrzeni pod rurą. Pierwsza warstwa z do osi rury powinna być zagęszczona

4. BLANS ROBOT

Poziom wód gruntowych ponad 1,0m ppł.  
dogęszcznia

Na podstawie wizji w terenie i badania gruntuowej makroskopowej, zgodnie z rozporządzeniem MT, BIGM § 4.1, p-t 3.1c, oraz p-t 4 i § 6.1.2, grunty zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej – pozjum posadowienia nawiązując powyżej pozjumu wód gruntowych, bez występowania nasypów i wykopów. Dla obiektów budowlanych pierwszej kategorii geotechnicznej (drogi), zarkeres badan geotechnicznych jest wstarczająca na podstawie badań makroskopowych, piaski drobne i średnie szare, I-D-0,4, wymagała

$$Q_{\max} = q_{\max} \times F \times p'' \times t_p = 130 \times 1,1 \times 0,85 \times 0,80 = 97,24 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_0 = q_0 \times F \times (p \times Q_0) = 15 \times 1,1 \times 0,85 \times 0,80 = 11,22 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Zgodnie z rozporządzeniem RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsiewzjęcia mogączych znaczaków oddziaływac na srodowisko. W związku z powiązaniem dla planowanej inwestycji nie ma znaczaków oddziaływac na srodowisko; 2) przedsiewzjęć mogących potencjalnie znaczaków uwarunkowanich jest wymagane dla planowanego: 1) przedsiewzjęć mogących zawsze oddziaływanie na srodowisko § 71.2. „Uzyskanie decyzji o srodowiskowa oraz o ochronie, uzdiale spłeczeństwa w ochronie srodowiska oraz o ochronie i Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o dostępnaniu informacji o srodowisku i przeszczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowaną w pasie drogowej, inżynierski, urządzeniami oraz instalacjami, stanowiącą katologicznie techniczno-uztykową, o drogach publicznych § 4., pkt. 2 droga jest budowla wraz z drogami obiektymi cakowitej długości powyżej 1 km. Zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 potencjalne znaczaki oddziaływac na srodowisko załączają o nawierzchni twardej o znaczaków oddziaływac na srodowisko, § 3.1., pkt. 60 do przedsiewzjęć mogących zewszacza 2013 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie przedsiewzjęć mogących zewszacza 2013 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie przedsiewzjęć mogących zgodnie z rozporządzeniem RM z dnia 25 maja 2010 r. w sprawie przedsiewzjęcia

## 6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU NA SRODOWISKO

- Działania grodu - nie przewiduje się działań z grodu prywatnych, według określonego postępowania administracyjnego,
- Wykonka drzew i krzewów - przewiduje się wykinkle kolidujące z inwestycją drzewa zespółu kordonacyjnego nr GGN-III.6630.255.2017 z dnia 31.05.2017 r.
- Koordynacja stowarzyszeń projektowych sieci - uzyskano protokół z posiedzenia

### 5.2. Uzgodnienia:

- sięc gazowa - warunki techniczne na zabezpieczenie instylacji sieci gazowej W400/DT/ZMS/OSC/131/2017; OR-DL.404.6.2017.47, OR-DL.404.4.2017.21.
- uzgodnione z jez zarządcami pismami nr. PS-G-W400/DT/ZMS/OSC/11/2017; PS-G-0,5m ppt nie występuję więc możliwości uszkodzenia kanalizacji w trakcie prowadzonych robót, 33/R1/2017; UC-P/42/U/2017; UC-P/36/U/2017.
- kanalizacja sanitarna - głębokość zagłębień okolo 2m ppt. wykopy pod drogi do robót, ppt nie występuję więc możliwości uszkodzenia wodociągu w trakcie prowadzonych wodociąg gminny - głębokość zagłębień okolo 2m ppt. wykopy pod drogi do 0,5m elektroenergetycznej uzgodnione z jez zarządcami pismami nr. 27/R1/2017;
- sięc elektryczna - warunki techniczne na zabezpieczenie instylacji sieci 20617/TODDRU/P/2017; 24184/TODDRU/P/2017.
- sięc telekomunikacyjne uzgodnione z jez zarządcą pismami nr. 08-4400 Piszek ul. Bielska 59 Wydział Architektury i Budownictwa

### 5.1. Kollize:

## 5. KOLIZJE I UZGODNIEŃA

- Wymagania dla wykonalnicy robót:
- W fazie realizacji przedsiewzjęcia należy wygasać silniki spalinowe maszyn i poszczodów wykorzystywanych na potrzeby realizacji inwestycji w czasie, gdy nie są wszystkie roboty prowadzic w porze dziennej, zakres robót ograniczony do pasa drogowego, unikac nadmiernych uciążliwości dla środowiska i hatalu,
- Wyszystkie roboty prowadzic w porze dziennej, zakres robót ograniczony do pasa drogowego, bezposrednio na podcza i teren przylegtym granicach pasa drogowego, chronic powierzchnie ziemi przed zanieczyszczeniem, kruszywo dostarczac bezposrednio w koryto jezdnia nile na skladowisko,
- Chronic istniejący drzewostan, odpady z masy bitumicznej wywieźć na bazę do recyklingu,
- Kolidującym z pracami budowlanymi. Odpady te wykorzystać do kształtowania odpadów o kodzie 170504 magazynowac w przymie usytuowanej w miejscu nie położy i przyległego terenu,
- Zwracającym z pracami budowlanymi. Odpady te wykorzystać do kształtowania materiału ropopochodnego,

W wyniku budowy kanalizacji deszczowej i przebudowy ulic:

- poprawia się warunki komunikacyjne, wzrosnące bezpieczeństwo pieszych,
- natężenie ruchu nie ulegnie zmianom, poprawi się tylko komfort jazdy, nie nastąpi zwiększenie a raczej zmniejszenie emisji spalin do atmosfery,
- poprawia się warunki w otoczeniu drogi, zniknie problem spłynie spłodowane przez jezdnię a także poszadzy i wiata,
- szybkość pojazdów nie ulegnie zmianie, droga położona na obszarze o szybkości istniejącej i projektowanej do 50km/h,
- z drogi korzystać będzie tylko mieszkańców, droga po całkowitym zakoczeniu przebudowy pozostanie drogi lokalnej, brak przestanków wzrostu jej znaczenia poza poprawą warunków komunikacyjnych mieszkańców,
- poprawia się warunki wodne, wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do projektowanej kanalizacji deszczowej.

Zakres oddziaływanie inwestycji ogranicza się do działyka jak na stronie tytuowej i nie PLH140051 (15km). Narusza interesów osób trzecich.

Utwory jaka i eksplotacyjna b edzie poza obszarami cennymi przyrodniczo, zaro wo podczas  
budowy jak i eksplotacji nie naruszy rownowagi przyrodniczej. Planowana inwestycja nie  
bedzie miala wpływu na obszar Natura 2000, najblizszym obszarem chronionym  
zaliczonym do Natura 2000 jest Dolina Srodkowej Wis『y kod PLB140004 – dolina Wis『y  
około 2 km od terenu robót. Linie obszary chronione to Kampinoska Dolina Wis『y kod  
PLH1400029 (3km), Uroczyska Tackie kod PLH140021 (9km) oraz Dolina Skryw Lewej kod

potrzeby sporządzania decyzji o srodowiskowych uwarunkowanach zgodę na realizację

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza strefą objętą ochroną konserwatorską.

## 7. OCHRONA KONSERWATORSKA

Wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem powiadzic zgodnie z w sposob nie zagrzajać drowiu i zyciu ludzi. Wszelkie zadania związane z prowadzeniem projektu, dokumentacją projektową, załączonymi uzgodnieniami oraz obowiązującymi przepisami, dokumetacją projektową, załączonymi uzgodnieniami oraz Wydział Architektury i Budownictwa 19 STAROSTWO POWIATOWE ul. Bielska 59 06-140 Pszczyna

Zgodnie z art. 34 ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oraz art. 13a rozporządzenia MTRiG M z dnia

Zgodnie z art. 34 ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz art. 13a rozporządzenia MTBGM z dnia 25.04.2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462, z późniejszymi zmianami) uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i użytkowanie projektowanego obiektu budowlanego (Budowa kanalizacji) deszczowej wraz z przekubowaniem drog gminnych) obeszarem oddziaływaniami w rozumieniu art. 3 pkt 20 wyżej wymienionej ustawy objęte będą działki nr: 14/11, 14/17, 14/22, 3/4, 4/4, 6/4, 6/9, 8/3, 12/6, 13/6, 13/15, 2/45, 12/13, 11/5, 11/8, 10/4, 9/2, 9/9, 7/6 w obrębie Gąliczewo Kolonia, w miejsce. Nowe Gąliczewo, gm. Stupno. Obszar oddziaływania obejmuje zmienną (rozporządzenie MTG M z dnia 02.03.1999 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 124, z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkownie.

#### INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Płock 2017

Projektant: mgr inż. Paweł Bobrowski upr. sanitarnie MAZ/0201/POOS/07  
Projektant: inż. Franciszek Rytwiński upr. drog 148/88

Inwestor: Wójt Gminy Słupno  
ul. Mliszewska 8a, 09-472 Słupno

W ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa ulicy  
Jana III Sobieskiego, Wiśniowicekiego, Heleny, Podbieliny i Bohuna wraz  
z budową kanalizacji deszczowej”

ULICY JANA III SOBIESKIEGO, WIŚNIOWIECKIEGO, HELENY,  
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAZ Z PRZEBUDOWĄ

## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA

NIP 774-27-49-470 e-mail: roンドوت@poczta.onet.pl  
ul. gen. Władysława Andersa 42 09-410 Płock  
inż. Franciszek Rytwiński tel. FR 601-86-87-78, TD 604-445-615

drogi, ulice, organizacja ruchu

## USŁUGI PROJEKTOWE SC

STAROSTWO POWIATOWE  
w PŁOCKU  
Wydział Architektoniczny i Budownictwa  
ul. Bielska 59  
09-100 Płock

- zakonczenniu robota lub przedstawiane w mirę ich postępu,
- wszelkie znaki i sygnały związane z robotami muszą być usuwane niezwłocznie po podstawowym znakiem ostrzegającym o robotach jest znak A-14,
- bezpieczesztwo ruchu w obrębie powadzonych robotów,
- prawidłowe i staranne oznakowanie robota whywa w sposób zasadniczy na głośnym zagrożeniem dla pracowników będą projektującego i w związku z tym należy pamiętać że:

Główym zagrożeniem dla pracownika będą projektującego i w związku z tym

#### 4. ZAGROŻENIA W TRAKCIE ROBOT

poszczególnych właściwie sieci.

występują roboty z üzyciem dźwigu. Należy zacząwać warunki z uzgodnieniem elektrycznym. Linia energetyczna, napowietrzna, nie stanowi zagrożenia, nie Zaczynając szczebelna ostrzona przy pracach ziemnych w obrębie sieci gazowej i

KTÓRE MOGĄ STWARIĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZENSTWA I ZDROWIA LUDZI

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

gazowej, kanalizacyjnej i wodociągowej.

Droga bieguna na obszarze planowanego jednorodzinnego zabudowy mieszkańców, pod nawiązaniem poprzeczone prześcienie sieci elektrycznych, telekomunikacyjnych, pod

#### 2. WSKAZANIE ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

pozadów ograniczonym tylko urządzaniem zabezpieczających.

Roboty powadzonne będą bezposrednio na lub przy drodze, przy normalnym ruchu uporządkowane terenu przyległego.

- zabezpieczanie kolidujących się rurami ochronnymi,
- wykonywanie nawiązania ulic, chodników i jazdów,
- wykonywanie kanalizacji deszczowej,

#### 1. ZAKRES ROBOT OBIEJMUJE:

**Nowe Gólczewo**

Sobieskiego, Wiśniowickiego, Heleny, Podbieliety i Bohuna w miejscowości dla budowy kanalizacji deszczowej i przeprowadwy ulicy Jana III

#### DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCZRONY ZDROWIA

#### INFORMACJA

08-400 Piła  
ul. Bielska 59

Wydział Architektury i Budownictwa  
w Piłce  
STAROSTWO POWIATOWE

Szkołeniu określone w zakresie bhp dla pracowników zarządzonych na stanowiskach nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkołenie wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie pracownika.

być potwierdzone przez pracownika na piśmie oraz dokumenty w aktach osobowych Fakt optyczny przekazany przez pracownika szkoleń oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powiniene związany z pracą na danym stanowisku pracy.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym na tym stanowisku.

sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpieczeństwa wykonywania pracy, zapoznac pracowników z zagrożeniami wstępnie określonym stanowisku pracy, zasadami udziału perywskiego pomocy. Szkołenie wstępne na stanowisku pracy powinno regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz dostawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, wuktadach zdrowych pracy i dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obiekty oznaczane pracownikiem zakończenia przedszkolenia wstępne przechodziły wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed szkołeniem.

Szkołeniu te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów

- szkołenie określone.
- szkołenie wstępne

przeprowadza się jako:

Szkołeniu w dziedzinie bhp dla pracowników zarządzonych na stanowiskach robotniczych,

## SZCZEGÓLNE NIEBEZPIECZNYCH

### 5. INSTRUKTĄ PRACOWNIKOW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT

budowy.

- oznakowane robot zgodnie z zatwierdzoną tymczasową organizacją ruchu na czas pomiarowych.
- obowiązujące bezwzględny nakaz noszenia kamizelki ostrzegawczej baryw pozycji warunki BHP przy robotach na drogach, na budowie musi zapewnić odpowiednią stabilność,
- konstrukcja paczka! znaków przenosnych używanych do oznakowania robót sztokosci deski 30 cm,
- podstawowy urządzenie zabezpieczające jest zapora bialo-czerwona o piktoogramie
- do oznakowania robót stosuje się wykazane znaki odblaskowe dające optymalny efekt widoczności.

- szkolenia w dziedzinie przestrezegania przepisów bhp,  
budowlanych sa:

Podstawowymi środkami zapobiegającymi niebezpieczentwom przy wykonywaniu robót

## WYKONYWANIA ROBOT BUDOWLANYCH

- |                 |                    |                |   |                 |
|-----------------|--------------------|----------------|---|-----------------|
| ZAPOBIEGAJĄCYCH | NIEBEZPIECZENSTWOM | WYNIKAJĄCYCH Z |   |                 |
| 6. WSKAZANIE    | SRÓDKÓW            | TECHNICZNYCH   | I | ORGANIZACYJNYCH |

środkami.  
Kierownik budowy jest informowac pracowników o sposobach postęgiwania się tymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie gwoły, twary, wzrok, stóch).  
tym, że środkowy powinny zapewnić wystärzająca ochronę przed występującymi  
środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa uztykowniskow  
technicznego, a także o sprawność środkowej ochrony zdrowej.

- dbać o bezpieczeństwo i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia  
chorobami zwilżanymi z warunkami środowiski pracy,
- pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi  
organizowac, przygotowywac i prowadzic pracę, uwzględniając zabezpieczenie  
przez pracowników,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z  
higieny pracy,
- organizowac stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:  
zakresu obowiązków.

odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowy, stosownie do  
bezpieczeństwa nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawując

- udzielać pieczęci pomocy,
- postępować z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- obsiągnąć maszyn i innych urządzeń technicznych,
- zdrowia pracowników,
- wykonywania prac zwilżanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami

instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do statego korzystania, aktualne  
lata.

robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie raz dziennie raz na 3

ul. Bielska 59

Wydział Architektury i Budownictwa

- staranne oznakowanie robot budowlanych zgodne z zatwierdzonym projektem tyczasowa organizacji ruchu,
- kamizelki odblaskowe dla wszystkich pracowników znajdujących się na placu budowy.