

STAROSTWO POWIATOWE
64-800 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1

ZAKŁAD USŁUGOWO – HANDLOWY „KRAKUS”

Leokadia Krakowiak

64-800 CHODZIEŻ ul. KRUCZKOWSKIEGO

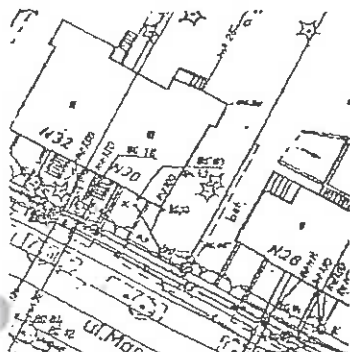
ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH

tel. 0-67 2827168

Załącznik Nr 12.2.



Załącznik do decyzji o pozwoleniu
na budowę
nr 122/2010 z dnia 29.04.2010r.



DOKUMENTACJA TECHNICZNA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EWID. 163

Obiekt: Wiejski Klub Kultury z remizą OSP

Lokalizacja: Milcz, gm. Chodzież

Inwestor: Urząd Gminy Chodzież
ul. Notecka 28

Projektanci:

-mgr.inż.arch. Tadeusz Tylka

-tech.bud.Jorgos Papanotis

mgr inż. arch. Tadeusz Tylka
Upr. budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
nr ewid. NN-8345/474/81

mgr inż. Maciej Poznański
upr. proj. w spec.

Inżynieria Inżynierska

Nr NN-8345/474/81, NN-8345/1269/81

§ 4 ust. 2 § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b, c

Józef Rycerz

inż. elektryk

64-800 Chodzież, ul. Notecka 31

tel. fax (0-67) 282-93-82, 83

Upr. bud. 4 § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 (Dz. U. nr 53/62 poz. 266)

Nr ewid. upr. 125/74/PW z dn. 5.11.1974 r.

JORGOS PAPANOTIS
TECHNIK BUDOWLANY

Upr. proj. w spec. architek. i konstr. bud.

Nr GTN-III-8345-46-77

UAN-8345-1267-88-89.

PIIB WKP BO/3756/01

64-800 Chodzież, ul. Małepszego 1/3

mgr inż. Jacek Ratajczak

upr. bud. do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi bez ograniczeń

specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr ew. WKP/0224/PW/04

upr. bud. do projektowania w ograniczonym

zakresie w specjalności architektonicznej

Nr ew. WKP/0248/760A/04

STAROSTWO POWIATOWE
W CHODZIEŻY

Wpł. 25. 03. 2010

Nr:

Załącznik:

Ilość załączników:

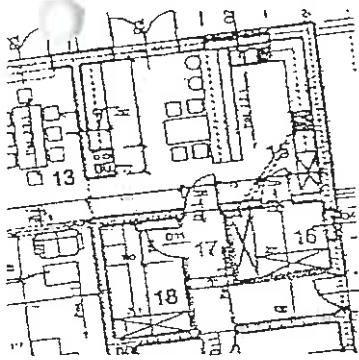
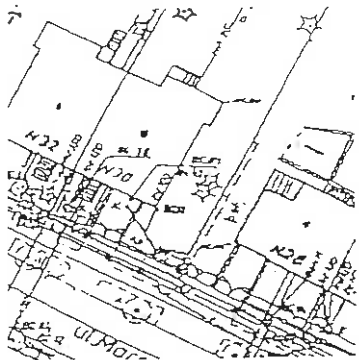
Chodzież, lipiec 2007

uznie stałą AU (wzrost) strukcyjnych. Uwaga: przyjęto onaniu wykupu należy zasięgnąć tożnawcy na temat nośności i any fundamentowe - ściany szków M-2/M-4 na zaprawie MPa). Od strony zewnętrznej ściana odpornym na wilgoć 0 cm Perimate firmy Dow (dys rewnątrz ściany wykończycie mentowo - wapiennym, szpa iwienia pomieszczeń. W tarasó

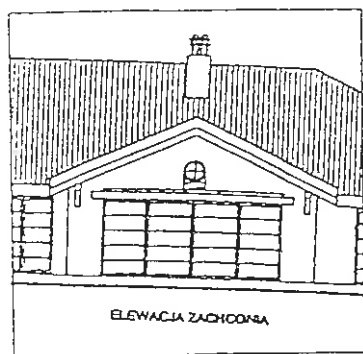


SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI

- 1.Strona tytułowa.
- 2.Spis zawartości teczki.
- 3.Oświadczenia projektantów o przynależności do PIIB.
- 4.Odpis uprawnień projektantów.
- 5.Opis do projektu zagospodarowania.
- 6.Projekt zagospodarowania w skali 1 : 500.
- 7.Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
Enea S.A z ~~19.06.2007r.~~
- 8.Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodno-kanalizacyjnej
nr 53/DT/2007 z ~~12.06.2007r.~~
- 9.Wyniki badań – budowa geologiczna posesji nr ewid. 313/2.
- 10.Plan – BIOZ.



znie stałą Au w...
strukcyjnych. Uwaga: przyjęto
onaniu wykopu należy zasięgn
nłożawcy na temat nośności f
any fundamentowe - ściany
czków M-2/M-4 na zaprawi
MPa). Od strony zewnętrznej ś
ale m odpornym na wilgoć
0 cm Perimate firmy Dow (dys
zewnątrz ściany wykończy
cementowo - wapiennym, szpa
towania pomieszczeń. W i
braso



CHODZIEŻ, 6.08.07

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.
Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U.z 2003r. Nr 207,
poz.2016 z późniejszymi zmianami)

O Ś W I A D C Z A M Y,

że projekt budowlany NA BUDOWIE
WIEJSKIEGO DOŁU KULTURY
Z REMIZĄ O.S.P.
W MILCZU

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant adaptujący :

mgr inż. arch. Jacek Rydz
Upr. budowlane do projektowania
w spec...

mgr inż. Maciej Poznański
upr. proj. w spec
instalacyjno-inżynieryjnej
Nr NN-8345/443/81, NN-8345/1269/88;
GP-7342/1825/94, § 2 ust 1 pkt 1,
§ 4 ust. 2 § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b, c

mgr inż. Jacek Ratajczak
upr. bud. do projektowania i kierownia
robotami budowlanymi bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. 70224/PWOK/04
upr. bud. do projektowania w ograniczonym
zakresie w specjalności architektonicznej
Nr ew. WKP/0248/Z00A/04

Józef Rycerz
inż. elektryk

64-800 Chodzież, ul. Notecka 31
tel./fax (0-67) 282-93-82, 83
Upr. bud. z § 9 ust. 1 pkt. 1 i 2 (Dz.U. nr 53/62 poz. 266)
Nr ewid. upr. 125/74/PW z dn. 5.11.1974 r.

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI POŁOŻONEJ W MILCZU GMINA CHODZIEŻ O NUMERZE EWIDENCJI GEODEZYJNEJ GRUNTÓW 163

INWESTOR: Urząd Gminy Chodzież
ul. Notecka 28

OBIEKT : Wiejski Klub Kultury
~~z remizą OSP~~

ADRES

INWESTYCJI : Milcz , gmina Chodzież

1.Dane ogólne:

Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki został sporządzony w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i zawiera opis projektu według kolejności określonej w rozporządzeniu.

2.Podstawa opracowania:

- umowa z inwestorem
- wizja lokalna w terenie
- ocena budowy geologicznej działki
- kopia mapy zasadniczej
- WTP na budowę przyłączy
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.Nr.120, poz..1133 z 2003r)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych,jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75 ,poz.690 z 2002r)

3.Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku – Wiejskiego Klubu Kultury z remizą OSP wraz z niezbędnymi elementami.Budynek realizowany będzie na podstawie projektu gotowego Biura Projektów „BISPROL” Warszawa o symbolu WB-2501.

12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego:

Na czas realizacji projektowanej budowy, na budowie jest wymagane sporządzenie przez Kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, ponieważ w trakcie budowy będą wykonywane specyficzne roboty budowlane zawarte w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz.U. Nr. 207 poz. 2016 z 2003r z późniejszymi zmianami). Ponadto roboty będą trwały dłużej niż 30 dni roboczych i wykonywane będą przez wyspecjalizowaną firmę budowlaną.

13. Oświadczenie projektanta:

Niniejszy projekt budowlany opracowany został zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Maciej Poznański
upr. proj. w spec.
instalacyjno-inżynieryjnej
Nr NN-8345/443/81, NN-8345/1269/88;
GP-7342/1925/94, § 2 ust. 1 pkt 1,
§ 4 ust. 2 § 7, § 13 Ust. 1 pkt 4 lit. a, b, c

mgr inż. arch. Tadeusz Wilk
Upr. budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
nr ewid. NN-8345/474/81

Józef Rycerz
inż. elektryk
64-800 Chodzież ul. Notecka 31
tel./fax (0-67) 282-93-82, 83
Upr. bud. z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 (Dz.U. nr 53/62 poz. 266)
Nr ewid. 125/74/PW z dn. 5.11.1974 r.

Projektant:

JORGOS PAPANOTIS
TECHNIK BUDOWLANY
Upr. proj. w specj. architekt. i konstr.-bud.
Nr GTN III-8345-146/77,
UAN-8345-126/88/89,
PIIB WKP/BO-3756/01
64-800 Chodzież, ul. Małepszego 1/3

mgr inż. Jacek Ratajczak
upr. bud. do projektowania i kierownia
robotami budowlanymi bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. WKP-0224/PWOK/04
upr. bud. do projektowania w ograniczonym
zakresie w specjalności architektonicznej
Nr ew. WKP/0248-Z00A/04

117 Teresa Torres

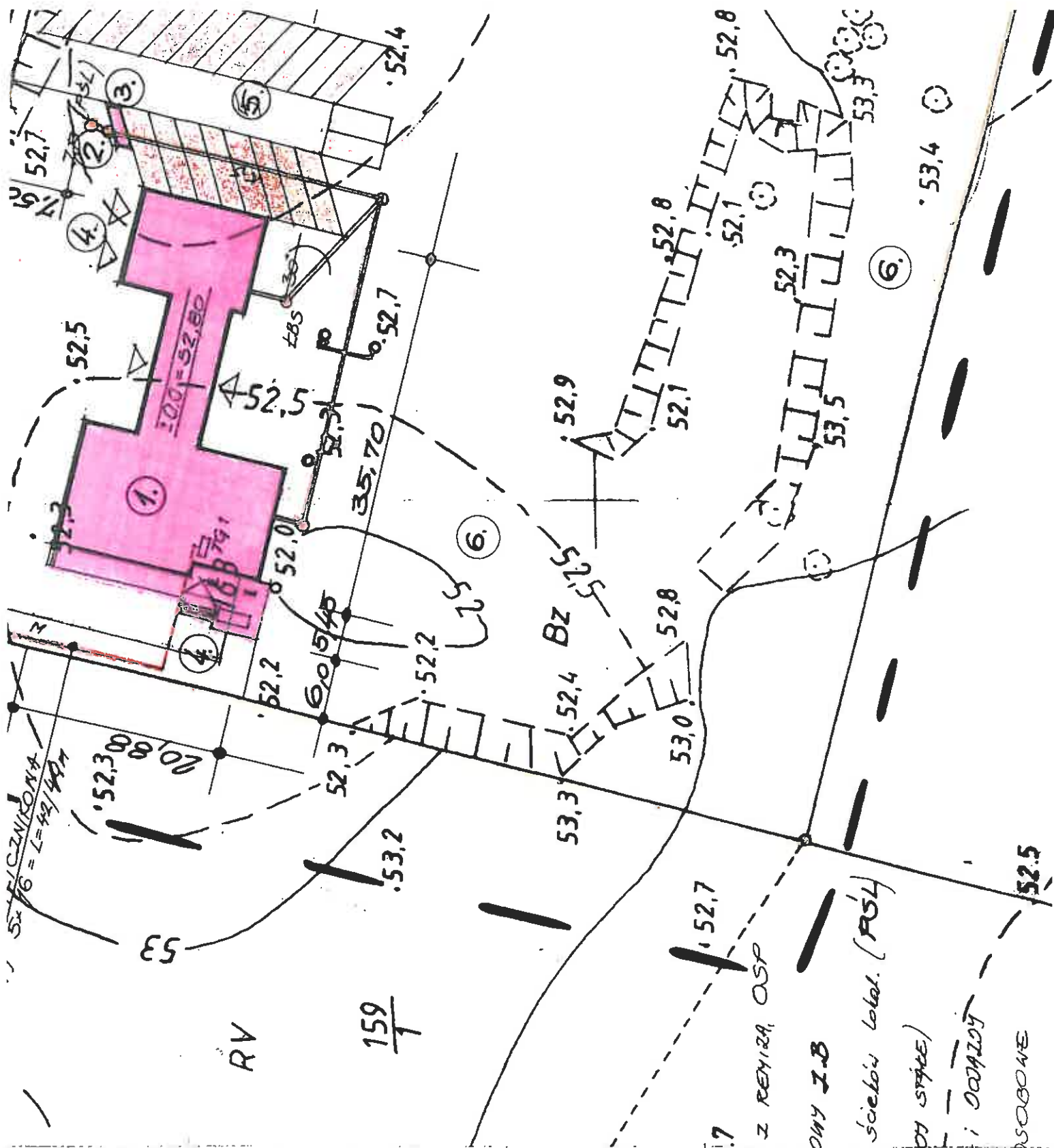
[illegible]

05 MAY 2007

ИМЕНА И ПОСРЕДСТВО

LEGNOT

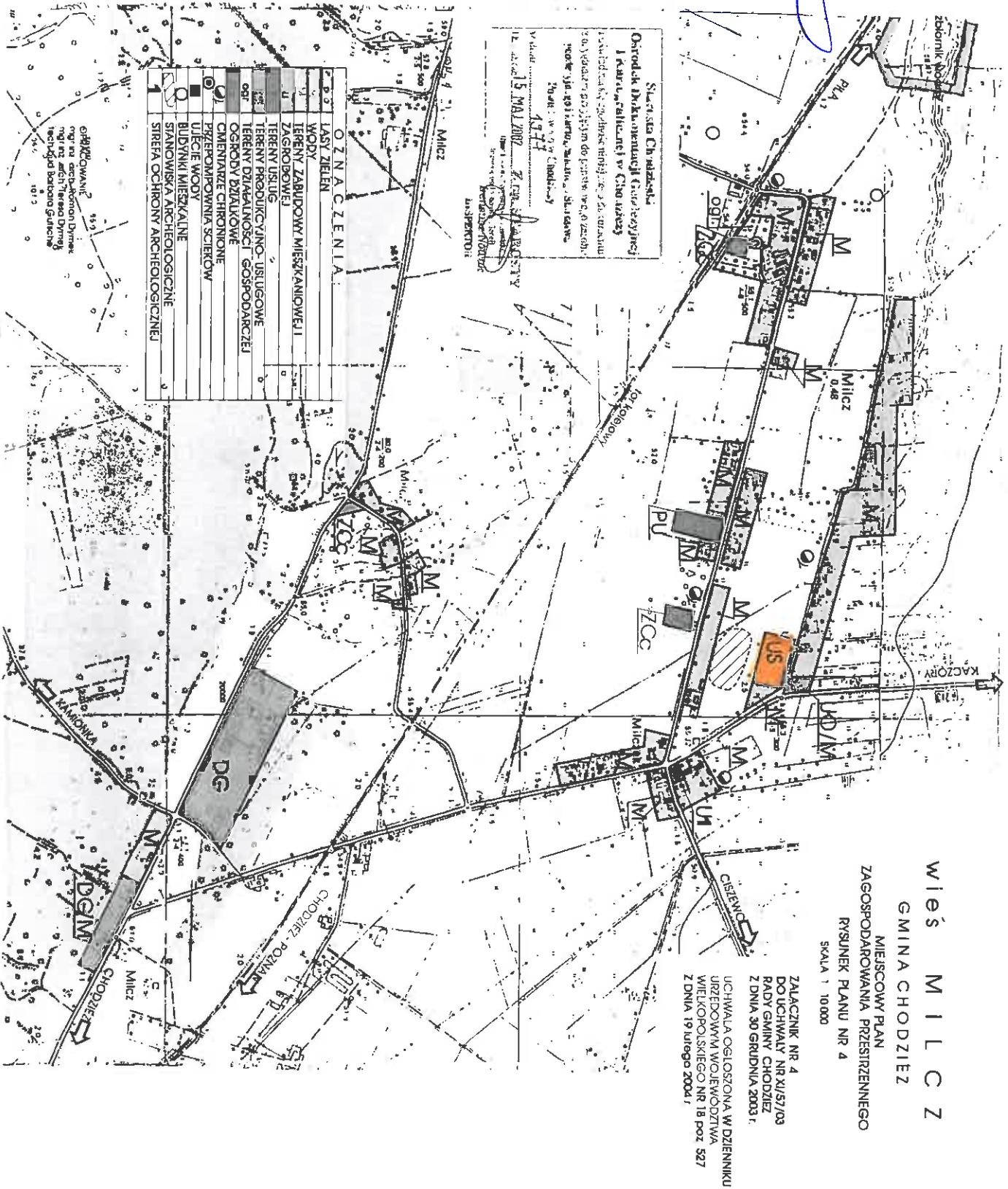
1. WIELKI KLON KULTURY I RENIZA, OSP
2. IZJORNIK BEZOPATYCHOMY IB
3. ZAKRES NA KULTY (OPRUCH STAJE)
4. UTHWARDZONE DOJSCIA I DOJAZDY
5. PARKING NA SAMOCH. OSOBOWE



Potwierdzam zgodność
odpisu z oryginałem
dnia

SEKRETARZ GMINY

Lidia Jasiołek





MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O.

64-800 CHODZIEŻ, UL. KOCHANOWSKIEGO 29, TEL. (67) 28 11 610, FAX (67) 28 11 620
www.mwik.pl e-mail: chodziej@mwik.pl NIP 764-21-91-608
KONTO: PKO B.P. S.A. o/Wągrowiec 89 1020 3903 0000 1102 0010 3176

URZĄD GMINY

Chodzież

ul. Notecka 28

tel. 0-67 282 16 08

Potwierdzam zgodność
odpisu z oryginałem
dnia

Chodzież, 12 kwietnia 2010 r.

L. dz 559/04/20010/DT

URZĄD GMINY Chodzież	
2010 -04- 14	
L. dz	Załączniki
Załącznik	
Znak sprawy	

SEKRETARZ GMINY

podpis

inż. Lidia Jasior

Urząd Gminy
w Chodzieży
ul. Notecka 28

64-800 CHODZIEŻ

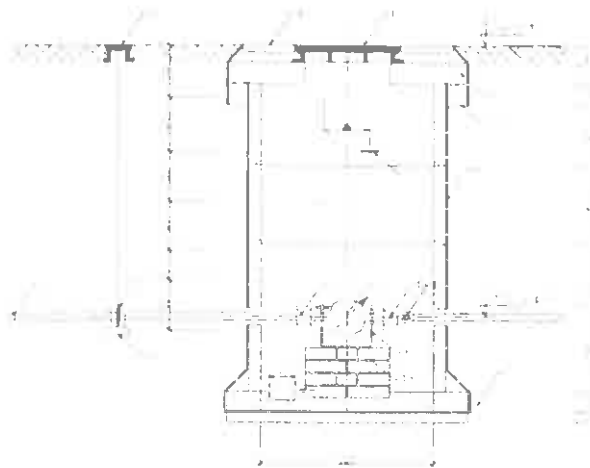
WARUNKI TECHNICZNE NR 16/DT/2010

dotyczy: wydania warunków na wykonanie przyłącza do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej nieruchomości nr ewid. 163 w Milczu

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o. o. w Chodzieży wydaje następujące warunki techniczne podłączenia projektowanego klubu kultury wraz z remizą OSP w Milczu .

1 przyłącze do sieci wodociągowej:

- 1.A Przyłączenie wykonać do istniejącej sieci wodociągowej Ø 100 PVC przebiegającej w drodze gminnej działka oznaczona nr 163 wzdłuż nieruchomości za pomocą obejmmy do nawiercania 100/2
- 1.B Przewód przyłączeniowy wykonać z rur i kształtek PE, średnice należy dobrać zgodnie z wymaganiami instalacji;
- 1.C Przewód ułożyć na głębokości zapewniającej ochronę przed przemarzaniem oraz zabezpieczyć przed obciążeniem wynikającym z obciążenia ruchem kołowym (min. 1,70 p.p.t.);
- 1.D Na przewodzie przyłączeniowym w nieutwardzonym gruncie należy zamontować zasuwę odcinającą z trzpieniem teleskopowym na bloku podporowym i oznaczyć jej położenie zgodnie z normą PN-86/B-09700;
- 1.E trasę przebiegu przyłącza wody oznaczyć kablem DY 1. Kabel należy ułożyć bezpośrednio na przewodzie wodociągowym, dodatkowo na obsypce umieścić taśmę ostrzegawczą koloru biało - niebieskiego. Kabel połączyć z obudową zasuwę lub trzpieniem metalowym zasuwę; z drugiej strony przyłącza połączyć z zestawem wodomierzowym. Całość przyłącza należy przysypać warstwą piasku (ok. 30-40 cm);
- 1.F Przed przysypaniem należy zgłosić przyłącze do MWiK w celu dokonania odbioru robót zanikających;
- 1.G Sposób pomiaru poboru wody:- wodomierz główny - Elster M100 wielostrumieniowy mokry DN=25 mm ,Qn=6 m³/h ,Qmax=12m³/h,Qmin=60 l/h klasy C zamontowany na konsoli wodomierzowej wraz z zaworem anty- skażeniowym dobranym zgodnie z normą PN-92/B-01706/Az1:1999. Wodomierz należy zamontować w studni wodomierzowej wg schematu przedstawionego poniżej ,zlokalizowanej zgodnie z załącznikiem graficznym stanowiącym załącznik do niniejszych warunków w odległości nie większej niż 1-1,5 m od granicy nieruchomości w miejscu dostępnym do odczytu przez inkasenta .



1. wiez kanałowy : 500mm
2. płyta nasłuzienna żelbetowa : 1600/600
3. otwór reasortowy : 500mm
4. pierścień żelbetowy odciążający
5. płyta chodnikowa
6. stopień żelazowy
7. komora
8. płyta drenażowa betonowa B 15
9. zawór odciążający
10. wodomierz
11. zawór odciążający
12. kłosał betonowy 4 - 1200mm
13. izolacja 2 x 20cm (R+P)
14. fundament konsol
15. cegła klinkierowa pełna kl. 25 MPa
16. obudowa zasuw
17. żaluzja
18. blok podporowy
19. trójnik

URZĄD GMINY
64-800 Chodzież
ul. Notecka 28
tel. 0-67 282 16 08

Potwierdzam zgodność
odpisu z oryginałem
dnia

SEKRETARZ GMINY
podpis
mgr. Lidia Jasiolek

- 1.H Po wykonaniu prac montażowych należy zgłosić do Działu Eksploatacji Sieci MWiK sp. z o. o. przyłącze w stanie odkrytym (w przypadku gdy nie było odbioru robót zanikających) do odbioru technicznego, który obejmować będzie:
- 1.H.1 próbę szczelności od nawiertki do zaworu za wodomierzem;
 - 1.H.2 dezynfekcję przyłącza;
 - 1.H.3 wykonanie badań wody;
 - 1.H.4 sprawdzenie poprawnego połączenia kabla;
 - 1.H.5 po uzyskaniu pozytywnych wyników prób wymienionych w pkt. od 1.1.H.1 do 1.1.H.4. pracownicy MWiK sp. z o.o. dokonają montażu i zaplombowania wodomierza;
- 1.I Granice stron:
- świadczenia usługi – zawór za wodomierzem,
 - własności – nawiertka na sieci wodociągowej;
- 1.J Czynności wymienione w pkt. od 1.H.1 do 1.H.4 wykonane będą przez MWiK sp. z o.o. na koszt Inwestora;
- 2 Przyłącze do sieci kanalizacji sanitarnej:
- 2.A Przyłączenie do sieci wykonać do studni na istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Milczu poprzez lokalną przepompownię ścieków ,
Do czasu skanalizowania terenu objętego opracowaniem projektowym szczelny zbiornik bezodpływowy
- 2.B Przykanalik wykonać z rur PVC typu S o jednolitej ścianie (bez rdzenia spienionego), łączonych kielichowo na wcisk z zastosowaniem uszczelek, średnice powinny być tak dobrane, aby zapewniały prawidłową pracę układu, wewnętrzną kanalizację sanitarną należy wyposażyć w rewizję oraz kominek wywiewny;
- 2.C Przykanalik ułożyć na głębokości zapewniającej ochronę cieplną rurociągu oraz zabezpieczyć przed obciążeniem wynikającym z obciążenia ruchem kołowym;
- 2.D Wymagania dla lokalnej przepompowni :
- rurociągi i osprzęt znajdujący się z zbiorniku przepompowni należy wykonać z tworzywa lub stali kwasoodpornej .
 - zbiornik przepompowni o średnicy min 100 cm wykonać z betonu B-45 klasa wodoszczelności W8
 - wyposażenie przepompowni 1 pompa typ EBARA lub PZM I
- 2.E Sterowanie i monitoring przepompowni
- przepompownię należy wyposażyć w system sterowania lokalnego opartego na sterownikach AB-MICRO z możliwością zdalnego załączania i wyłączania pomp oraz przekazem danych o pracy przepompowni do systemu monitoringu i wizualizacji MWiK sp z. o. o Chodzież. Wykonawca układu

- sterowania i podłączenia do systemu wizualizacji MWiK sp. z o.o. o winien posiadać autoryzację producenta sterowników mikroprocesorowych oraz producenta oprogramowania i wizualizacji.
- praca pompy zabezpieczona dwustopniowo;
- sterowanie przez zastosowanie sond hydrostatycznych, system sterowania awaryjnego oparty na pływakach

Do systemu monitoringu i wizualizacji należy przekazywać następujące dane:

1/sygnał zanieczyszczenia napięcia(zasilania)

2/ sygnał z awarii oraz stanu pracy pompy (załączenie, wyłączenie)

3/ poziom ścieków w zbiorniku pompowni, sygnał zanieczyszczenia stanów ekstremalnych

4/ sygnał z "ręcznego" sterowania pompą

5/ sygnał z otwarcia drzwiczek szafy sterowniczej

6/ ciągły przekaz danych o parametrach pracy silnika pompy(pobór prądu) oraz ilość załączeń i czasie pracy pompy.

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE NALEŻY UZGODNIĆ Z MWiK sp. z o.o. NA ETAPIE PROJEKTOWANIA

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. w Chodzieży informuje, że zgodnie z Art. 15. 2. ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747, zmiana: Dz. U. z 2002r. Nr 113, poz. 984, Dz. U. z 2004 Nr 96 poz. 959, Nr 173 poz. 1808, Dz. U. z 2005 Nr 85 poz. 729) [...] realizację budowy przyłączy do sieci [...] zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.

Wykonanie przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej zgodnie z art. 29 a lub 30 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zmian.)

Jednocześnie zobowiązuje się inwestora do zgłoszenia MWiK Sp. z o.o. w Chodzieży: rozpoczęcia prac wykonawczych

-zgłoszenia prac zanikających) w celu dokonania odbioru robót

-zanikających – w przypadku zasypania przewodów gestor sieci zastrzega sobie prawo do odkrycia przewodów na koszt Inwestora;

-zgłoszenia wybudowanych przyłączy do odbioru w celu dokonania odbioru końcowego i włączenia do eksploatacji. Do odbioru końcowego należy przygotować: protokół odbioru robót zanikających; **inwentaryzację geodezyjną wykonanych obiektów**, kopie dokumentacji technicznej. Odbiór techniczny, wykonanie włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej i do sieci wodociągowej są usługami odpłatnymi świadczonymi przez MWiK Sp. z o.o. zgodnie z Cennikiem Usług Odpłatnych.

ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA.

Powyższe warunki wydaje się z ważnością na okres 2 lat.

PRZYPOMINAMY

Zgodnie z ustawą z dnia 27 lipca 2001r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100 poz. 1085, art. 53 wraz z późn. zmianami) Właściciele nieruchomości zapewniają utrzymanie czystości i porządku przez: [...] przyłączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej [...]. Ponadto w ustawie z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 72, poz. 747 wraz z późn. zmianami) art. 9 ust.1 stanowi, iż zabronione jest wprowadzanie ścieków opadowych i wód drenażowych do kanalizacji sanitarnej a także wprowadzania ścieków bytowych i ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych. Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747 wraz z późn. zmianami) ust.1 "[...] Kto bez uprzedniego zawarcia umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, pobiera wodę z urządzeń wodociągowych, podlega karze grzywny do 5 000 zł. [...]" oraz z ust. 4 "[...] Kto bez uprzedniego zawarcia umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, wprowadza ścieki do urządzeń kanalizacyjnych, podlega karze ograniczenia wolności albo grzywny do 10 000 zł [...]"

Gmina Chodzież
ul. Notecka 28
84-800 Chodzież

Dotyczy: *zapewnienia dostaw energii elektrycznej do działki nr 163 w miejscowości Milcz.*

W odpowiedzi na pismo w sprawie dostaw energii elektrycznej do działki nr 163 w miejscowości Milcz gmina Chodzież uprzejmie informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej z mocą przyłączeniową o wartości 40,0 kW łącznie pod warunkiem podpisania i zrealizowania umowy o przyłączenie do sieci. Dodatkowo informujemy, że w celu wydania warunków przyłączenia i podpisania umowy/ów o przyłączenie do sieci należy wystąpić do ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Chodzież z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia (który przesyłamy w załączeniu). Do wniosku należy dołączyć tytuł prawny do obiektu oraz mapkę sytuacyjną działki (w skali 1 : 500 lub 1 : 1000). Po dostarczeniu kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia Enea Operator w terminie 30 dni określi warunki przyłączenia oraz prześle stosowne umowy o przyłączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanego obiektu z istniejącą siecią energetyczną ENEA Operator Sp. z o.o. należy wystąpić z odrębnym wnioskiem o usunięcie kolizji. Rozpatrywanie takiego wniosku odbywać się będzie zgodnie z odrębnymi przepisami na podstawie warunków usunięcia kolizji oraz odrębnych umów. Koszty usunięcia kolizji ponosi w całości osoba – instytucja powodująca kolizję.

Dodatkowe informacje oraz wyjaśnienia można uzyskać w **Biuro Obsługi Klienta** nr tel. (067) 28-28-811.

Treść obowiązującej *Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej* dostępna jest na stronie internetowej Enea Operator Sp. z o.o. www.operator.enea.pl.

URZĄD GMINY
64-800 Chodzież
ul. Notecka 28
tel. 0-67 282 88 88

Z poważaniem:

Wierdzam zgodność
odpisu z oryginałem
dnia

SEKRETARZ GMINY
podpis
inż. Lidia Jasiolek

Sp. z o.o.
Dystrybucji Poznań
Chodzież
Kierownik
Działu Zarządzania Dystrybucją
Baltazar Bartkowiak

W załączeniu:

Wniosek o określenie warunków przyłączenia

GMINA CHODZIEŻ
ul. Notecka 28
64-800 Chodzież
NIP 607-001-63-11
Regon 570791023

STAROSTWO POWIATOWE
64-800 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1
Chodzież, 08.04.2010

IZP 702- 28/10

URZĄD GMINY
64-800 Chodzież
ul. Notecka 28
tel. 0-67 282 16 08

Potwierdzam zgodność
odpisu z oryginałem
dnia

Oświadczenie

SEKRETARZ GMINY

Lidia Jasiołek
mgr Lidia Jasiołek

Niniejszym informujemy, że działka oznaczona numerem geodezyjnym 163 położona w Milczu, na której planujemy budowę wiejskiego klubu kultury, posiada połączenie z drogą publiczną stanowiącą własność gminy Chodzież.

Zbigniew Salwa
mgr Zbigniew Salwa

BUDOWA GEOLOGICZNA

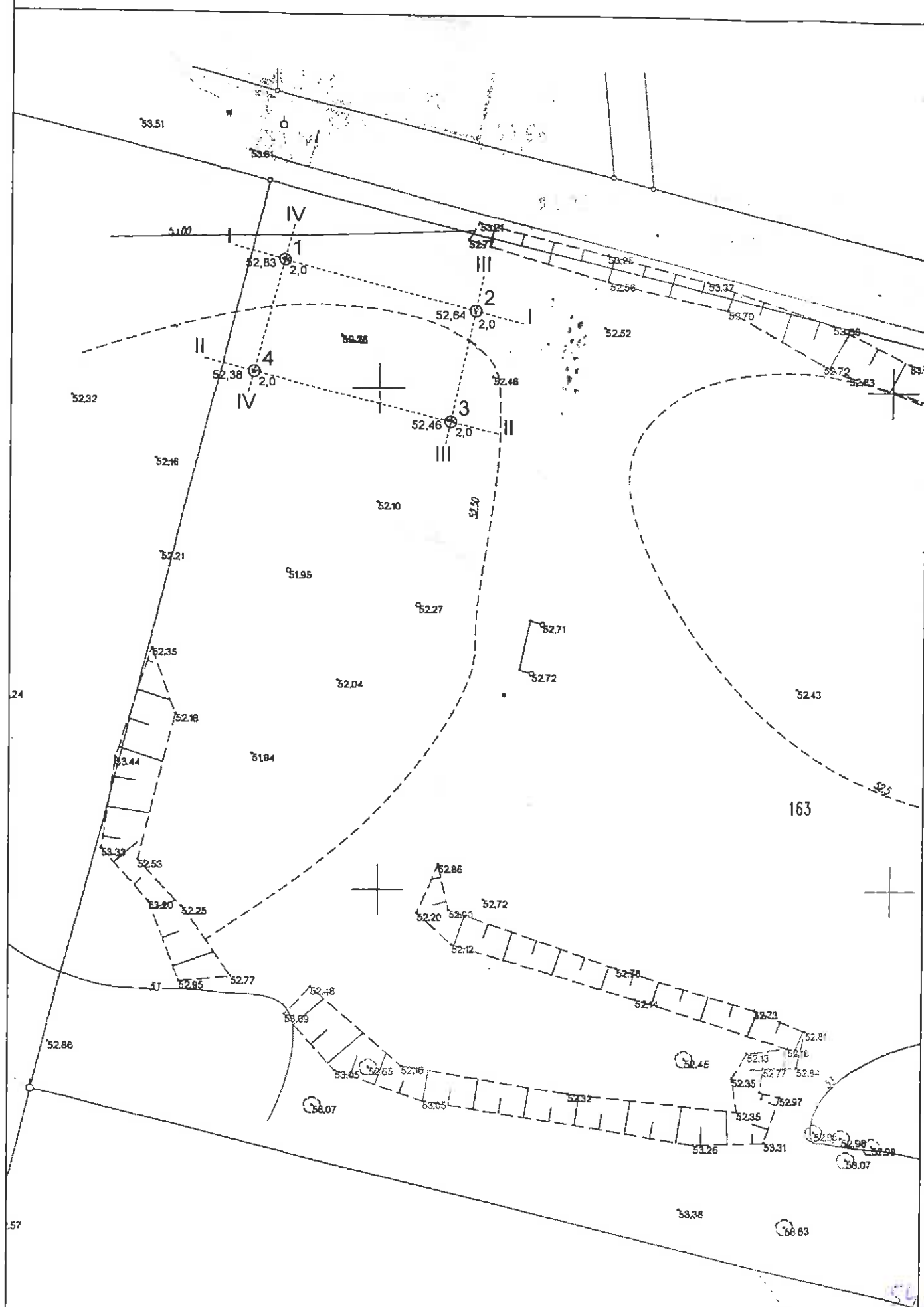
lokalizacja: Milcz
posesja nr ewid. : 163

Opracował:

mgr Jacek Swist
GEOLPA
spec.: hydrogeologia,
geologia inżynierska

MAPA LOKALIZACYJNA OTWORÓW GEOLOGICZNYCH

STAROSTWO POWIATOWE
64-200 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1



Metryka otworu geologicznego

Obiekt: Milcz (dz. nr 163)

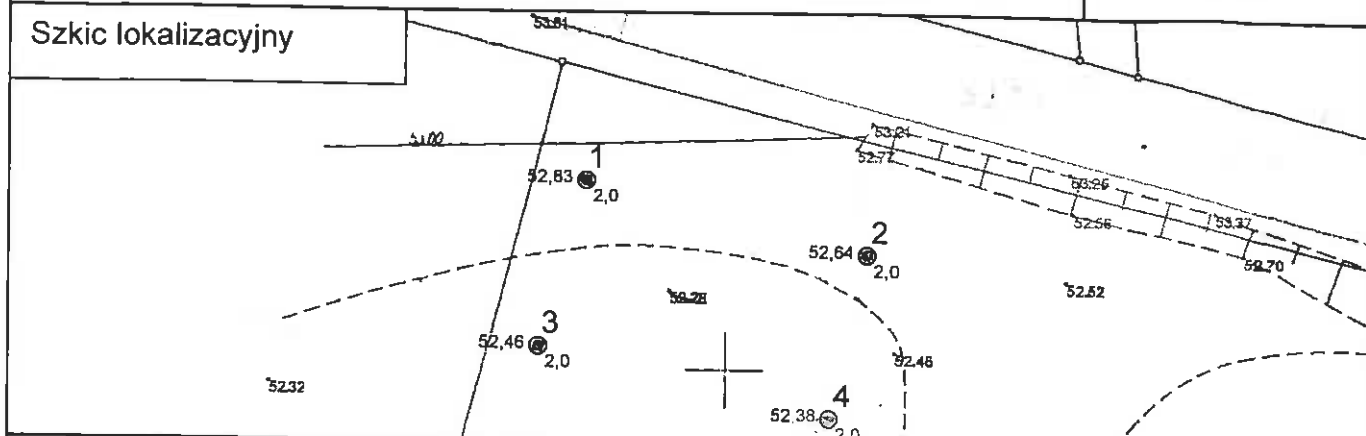
STAROSTWO POWIATOWE

64-000 CHODZIEŻ
ul. Wolny Ludów 1

Nr
1, 2, 3, 4

Data: 15.06.2007

Szkic lokalizacyjny



Skala głębokości	Stratygrafia	Profil litologiczny	Interwał zalegania warstwy	Barwa	Próby i obserwacje	Poziom wody gruntowej	Badania makroskopowe			Numer warstwy
							Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	

OTWÓR NR 1 (52,83 m n.p.m.)

0,5	Q	Ps	0,3	żółta			s			
1,0		Ps+H+K+O+gnz		c. brązowa			mw		1,0	
1,5			1,4							szg la
2,0		Po	2,0	c. żółta		▼ 1,86	w/n			szg lc

OTWÓR NR 2 (52,64 m n.p.m.)

0,5	Q	Ps	0,3	żółta			s			
1,0		Ps+H+K+O+gnz		c. brązowa			mw		1,0	
1,5			1,7							szg la
2,0		Po	2,0	c. żółta		▼ 1,90	w/n			szg lc

OTWÓR NR 3 (52,46 m n.p.m.)

0,5	Q	Ps	0,2	żółta			s			
		Ps+H+K+O+gnz	0,5	c. brązowa			mw			
1,0									1,0	
1,5		Po		c. żółta			w/n			szg lc
2,0			2,0			▼ 1,85				


OTWÓR NR 4 (52,38 m n.p.m.)

0,5	Q	Ps	0,3	żółta			s			
1,0		Ps+H+K+O+gnz	1,0	c. brązowa			mw		1,0	
		Ps	1,5	beżowa			w			szg lb
2,0			2,0	c. żółta		▼ 1,80	w/n			szg lc

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH W PRZEKROJACH

STAROSTWO POWIATOWE
64-500 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1

H	Humus			
KO	Otoczaki			
Ps	Piasek średnioziarnisty	ld=0,35	szg	la
Ps	Piasek średnioziarnisty	ld=0,39	szg	lb
Po	Pospółka	ld=0,42	szg	lb

 3,42	Poziom zwierciadła wodygruntowej nawiercony i ustalony
ld=0,40	Stopień zagęszczenia gruntu
la	Numer warstwy

INFORMACJA
W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA - PLAN BIOZ

OBIEKT : *Wiejski Klub Kultury*
~~-z remizą OSP-~~

INWESTOR : *Urząd Gminy Chodzież*
ul. Notecka 28

LOKALIZACJA
INWESTYCJI : *Milcz ,gmina Chodzież*
działka nr 163

AUTOR
OPRACOWANIA : *tech.bud.Jorgos Papanotis*
Chodzież,ulMalepszego 1/3
tel. (0-67)28 21 272

Chodzież , lipiec 2007r

inż. Jacek Ratajczak
upr. bud. do projektowania i kierowania
zrob. bud. i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń
specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. WKP 0224/P-10K/04
upr. bud. do projektowania w ograniczonym
zakresie w specjalności architektonicznej
Nr ew. WKP/0248/Z00A/04

JORGOS PAPANOTIS
TECHNIK OPRACOWAŃ
upr. pro. i spec. projekt i konstr. bud.
Nr ew. WKP 025-146/77
UAN 0043 1267/88/89.
P.B. WKP BO/3756/01
64-800 Chodzież, ul. Malepszego 1/3

508

SPIS TREŚCI

I. Strona tytułowa.

II. Część opisowa.

Część opisowa.

Odpowiedzialność i uprawnienia.

1.1. Kierownik budowy.

2.3. Brygadzysta.

2.4. Pracownik.

3. Zakres zadania inwestycyjnego.

3.1. Opis zakresu robót dla całego zadania inwestycyjnego.

3.2. Kolejność realizacji poszczególnych robót.

3.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających rozbiórce.

4. Elementy zagospodarowania placu budowy (istniejące i projektowane).

5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji oraz sposoby ich eliminowania.

5.1. Roboty ziemne.

5.2. Roboty na wysokości.

5.3. Roboty zbrojarskie i betoniarskie.

5.4. Roboty murarskie.

5.5. Roboty ciesielskie.

5.6. Roboty montażowe.

5.7. Roboty dekarские.

5.8. Roboty wykończeniowe.

5.9. Prace szczególnie niebezpieczne.

5.10. Bezpieczeństwo przeciwpożarowe.

5.11. Pierwsza pomoc przed lekarską.

5.12. Bezpieczeństwo osób trzecich.

5.13. Znaki ostrzegawcze.

6. Wykaz związanych procedur i instrukcji.

7. Wykaz związanych aktów.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ I UPRAWNIENIA

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy na budowie sprawuje kierownik, majster, brygadzysta.

1.1. Kierownik budowy odpowiada za:

- przejęcie placu budowy oraz zagospodarowanie placu budowy zgodnie z planem „BIOZ”.

- nadzór nad kontrolą jakości prowadzonych prac zgodnie z wymaganiami warunków technicznych, obowiązującymi normami, projektem technicznym, instrukcjami wewnętrznymi i dostawców oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy
- nadzór nad procesami technologicznymi wykonywanymi przez podległych pracowników, egzekwowanie przestrzegania przez pracowników przepisów i zasad bhp.
- dokonywanie okresowego monitorowania stanu bhp, potwierdzając go stosownymi zapisami zgodnie z procedurą.

1.1.1. Kierownik budowy zapewnia, kompletuje i przechowuje dokumentację na potrzeby budowy, chroniąc ją przed zniszczeniem lub zagubieniem.

1.1.2. Kierownik budowy ma prawo:

- odsunąć od pracy pracownika, którego star wskazuje na spożycie alkoholu lub używanie narkotyków
- występować do inwestora o zmiany w rozwiązaniach projektowych jeżeli są one uzasadnione koniecznością zwiększenia bezpieczeństwa realizacji robót budowlanych lub usprawnienia procesu.

2.3. Brygadzysta odpowiada za:

- wykonanie operacji związanych z budową zgodnie z wymaganiami dokumentacji, uwzględniając wymagania przepisów bhp.
- organizowanie stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, dbając o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem.
- zgłaszanie kierownikowi budowy wszelkich uwag dotyczących realizacji budowy oraz bezpieczeństwa pracowników.

2.4. Pracownik odpowiada za:

- przestrzeganie przepisów, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy
- znajomość przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy
- wykonywanie pracy w sposób zgodny z przepisami i zasadami bhp oraz stosowanie się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych
- dbałość o należyty stan maszyn i urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz o ład i porządek na stanowiskach pracy
- stosowanie środków ochrony zbiorowej, a także używanie przydzielonych środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego zgodnie z ich przeznaczeniem
- poddawanie się wstępnym, okresowym i kontrolnym badaniom lekarskim i stosowanie się do wskazań lekarskich
- niezwłoczne zawiadamianie przełożonego o zauważonym na budowie wypadku albo o zagrożeniu życia lub zdrowia ludzi oraz ostrzeganie współpracowników, a także inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia, o grożącym niebezpieczeństwie
- współdziałanie z kierownikiem budowy, majstrem, brygadzystą w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

ZAKRES ZADANIA INWESTYCYJNEGO

- 3.1. Opis zakresu robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego – ławy i stopy fundamentowe : żelbetowe z betonu klasy B-20 oraz stali A-III i stali A-O. Ściany fundamentowe gr.38 cm z bloczków żwirobotonowych M-6 klasy 100. Konstrukcja nośna ścian warstwowych gr.39 cm. Dach drewniany dwuspadowy konstrukcji kratowej dźwigary EK-7531, pokrycie dachu blachą dachówkopodobną.
- Instalacja wewnętrzna elektryczna i wodnokanalizacyjna.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PLACU BUDOWY

- 4.1. Teren budowy wymaga ogrodzenia trwałego. Plac budowy należy oznakować tablicą budowy, tablicami informującymi i ostrzegawczymi o prowadzeniu prac stwarzających zagrożenie dla osób niepowołanych.
- 4.2. W oznaczonym terenie należy przewidzieć bramę wjazdową dla maszyn.
- 4.3. Na terenie budowy należy wyznaczyć miejsca do składowania materiałów.
- 4.4. Miejsca przeznaczone na składowanie materiałów powinny być utwardzone.
- 4.5. Składowane materiały, wyroby, urządzenia muszą być ułożone według następujących zasad:
- materiały drobnicowe – ułożone w stosach do wysokości nie przekraczającej 2.0 m, dostosowane do rodzaju i wytrzymałości materiałów
 - materiały workowane – układa się krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 1.0 warstw
 - materiały – w sztaplach zgodnie z instrukcją producenta.
- 4.6. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokościach przed wypadkiem z wysokości stosuje się balustrady i podesty robocze o poręczach ochronnych umieszczonych na wysokości 1.1 m.
- 4.7. Przejścia oraz strefy niebezpieczne oznakowane są znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.
- 4.8. Strefę niebezpieczną ograda się i oznakowuje w sposób umożliwiający dostęp osobom postronnym.
- 4.9. Strefę niebezpieczną w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, odgradza się balustradami, o których mowa w punkcie 4.6.
- 4.10. Strefa niebezpieczna w swym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6.0 m.
- 4.11. Przed przystąpieniem do prac budowlanych, zespół powołany przez inwestora dokonuje odbioru placu budowy i zaplecza potwierdzając stosownym zapisem w dzienniku budowy.
- 4.12. Na terenie budowy obowiązują wszystkie przepisy zakładowe.
- 4.13. Na terenie budowy znajdują się wyznaczone miejsca do składowania odpadów budowlanych.
- 4.14. Na terenie budowy obowiązuje zakaz używania otwartego ognia i sprzętu wywołującego iskrzenie bez pisemnej czsowej zgody dyrektora zakładu.

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI
ROBÓT ORAZ ICH ELIMINOWANIA

5.1.Roboty ziemne.

5.1.1.Roboty ziemne prowadzone są na podstawie projektu.

5.1.2.Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych.kierownik budowy na podstawie projektu ustala położenie istniejącej instalacji i urządzeń podziemnych.

5.1.3.W przypadku prowadzenia prac w sąsiedztwie istniejących instalacji lub urządzeń podziemnych.kierownik budowy w uzgodnieniu z zarządcą lub użytkownikiem instalacji lub urządzeń określa bezpieczne odległości w jakich prowadzone będą prace.

5.1.4.Roboty ziemne w miejscach niebezpiecznych prowadzone są ręcznie.

5.1.5.W przypadku wykonywania robót ziemnych w miejscach dostępnych dla osób postronnych.miejsce wokół wykopu zabezpiecza się poręczą ochronną.

5.1.6.Poręczę wokół wykopu należy ustawić w odległości 1,0 m od krawędzi wykopu.

5.1.7.Zabrania się używania zabezpieczeń wykopów niezgodnie z ich przeznaczeniem.

5.1.8.Pracownicy wykonujący prace w wykopach na głębokości poniżej 1,0 m wyposażeni muszą być w kaski ochronne.

5.2.Roboty na wysokościach.

5.2.1.Stanowiska pracy urządzone na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu terenu lub podłogi zabezpiecza się w sposób podany w punkcie 4.6.

5.2.2.Podczas prac prowadzonych na dachu pracownicy wyposażeni są w kaski ochronne oraz szelki bezpieczeństwa i linki asekuracyjne.

5.2.3.Sposób prowadzenia montażu,demontażu rusztowań oraz prac na rusztowaniach określa instrukcja.

5.3.Roboty murarskie.

5.3.1.Zabrania się wykonywania robót murarskich z drabin przystawnych.

5.3.2.Wykonywanie robót murarskich w wykopach odbywa się po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopu.

5.3.3.Pracownicy wykonujący prace w wykopach wyposażeni są w kaski ochronne.

5.4.Roboty zbrojarskie i betoniarskie.

5.4.1.Pręty zbrojeniowe w czasie transportu są zabezpieczone przed przemieszczaniem w kierunku poprzecznym i podłużnym.

5.4.2.Zabrania się przechodzenia do transportowania zbrojenia znajdującego się w połączeniu wyższym niż 0,5 m pod miejscem ułożenia.

5.4.3.Zabrania się chodzenia po prętach zbrojeniowych.

5.4.4.Pracownik wykonujący montaż zbrojenia wyposażony jest w kask ochronny.

5.4.5.Obługę betoniarek powierza się pracownikom posiadającym wymagane kwalifikacje.

5.4.6.Wylewanie mieszanki betonowej odbywa się z wysokości 1,0 m.

5.5. Roboty impregnacyjno-konserwacyjne.

5.5.1. Roboty konserwacyjne odbywają się z uwzględnieniem instrukcji producenta środków konserwujących.

5.5.2. Roboty konserwacyjne prowadzone są na otwartej przestrzeni.

5.5.3. Teren prowadzenia prac jest zadaszony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i oznakowany.

5.5.4. Teren prowadzenia prac konserwacyjnych jest zabezpieczony w sposób uniemożliwiający skażenie środowiska w przypadku rozlania się środka.

5.5.5. W czasie prowadzenia prac konserwacyjnych nie prowadzi się w tym samym miejscu żadnych innych prac.

5.5.6. Materiały konserwowane mogą być użyte do montażu dopiero po ich wyschnięciu.

5.5.7. Pracownicy wykonujący prace konserwacyjne wyposażeni są w stosowną odzież ochrony osobistej.

5.6. Roboty dekarские i izolacyjne.

5.6.1. Na dachach, na których wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich osób stosuje się stałe lub przenośne kładki zabezpieczające.

5.6.2. Roboty dekarские są wstrzymane w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s.

5.7. Roboty montażowe.

5.7.1. Roboty montażowe konstrukcji stalowej obiektu oraz więźby dachowej wykonywane są na podstawie projektu montażowego.

5.7.2. Urządzenia przeznaczone do montażu pomocniczego posiadają wymagane dokumenty.

5.7.3. Nie prowadzi się prac montażowych w przypadku:

- gdy prędkość wiatru jest powyżej 10 m/s

- przy złej widoczności, o zmierzchu, we mgle i w porze nocnej.

5.7.4. W czasie podnoszenia wszelkich elementów - stosuje się zawiesia odpowiednie do rodzajów elementów

- podnosi się elementy o masie nie przekraczającej dopuszczalnego nominalnego udźwigu

- dokonuje się oględzin zewnętrznych elementu

- stosuje się liny kierunkowe

- kontroluje się prawidłowość zawieszenia elementu haku.

5.7.5. W czasie montażu słupów, belek i wiązarów, stosuje się podkładki pod liny zawiesi zapobiegające przetarciu i załamaniu lin.

5.7.6. Podnoszenie i przemieszczanie osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione.

5.7.7. Sygnalizację dźwiękowo-ruchową stosuje się zgodnie z przepisami.

5.8. Roboty wykończeniowe.

5.8.1. Wykonywanie robót malarskich przy użyciu drabin przestawnych odbywa się do wysokości 4,0 m od poziomu podłogi.

5.8.2. Praca na drabinie odbywa się zgodnie z instrukcją bhp.

5.8.3. Prace malarskie z zastosowaniem składników wydzielających szkodliwe substancje dla zdrowia wykonuje się w pomieszczeniach przy zapewnieniu

skutecznej wentylacji.

5.8.4. W pomieszczeniach, w których wykonywane będą prace malarskie przy użyciu rozтворów wodnych należy wyłączyć instalację elektryczną.

5.9. Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.

5.9.1. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzeniem, konserwacją i naprawą instalacji elektrycznych powierza się osobom posiadającym stosowne uprawnienia.

5.9.2. Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdującego się na terenie budowy są zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

5.9.3. Połączenia przewodów elektrycznych z urządzeniami mechanicznymi wykonywane są w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia czy maszyny.

5.9.4. Przewody elektryczne zabezpiecza się przed uszkodzeniami mechanicznymi.

5.9.5. Okresowe przeglądy urządzeń elektroenergetycznych przeprowadzane są przez osoby uprawnione, a ich wyniki zapisywane są w paszportach lub książkach konserwacji.

5.9.6. Kopie zapisów pomiarów skuteczności zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym znajdują się u kierownika budowy.

5.10. Bezpieczeństwo przeciwpożarowe.

Plac budowy należy wyposażać w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości 2 gaśnice o masie środka gaśniczego 6,0 kg.

5.11. Pierwsza pomoc przed lekarską.

Zaplecze budowy należy wyposażać w apteczkę pierwszej pomocy.

5.12. Bezpieczeństwo osób trzecich.

Na teren budowy nie należy wprowadzać osób postronnych nie związanych z robotami budowlanymi.

5.13. Znaki ostrzegawcze i informacyjne bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych.

Teren budowy należy wyposażać w stosowne znaki ostrzegawcze oraz informacyjne.

6. Wykaz związanych procedur i instrukcji.

6.1. Prowadzić szkolenia stanowiskowe zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.2. Na stanowiskach pracy wyposażonych w maszyny i urządzenia należy umieścić instrukcję obsługi na widocznym miejscu.

7. Wykaz związanych aktów prawnych.

7.1. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.
(Dz.U.Nr 13 poz.93)

inż. Jacek Ratajczak
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. WKP/0224/WOK/04
upr. bud. do projektowania w ograniczonym
zakresie w specjalności architektonicznej
Nr ew. WKP/0248/Z00A/04

Opracował:
JORGOS PAPANOTIS
TECHNIK BUDOWLANY
Upr. proj. w specj. architekt i konstr. bud.
Nr GTN-III-8345-146/77
UAN-8345-1267-88/89
PIIB WKP BO/3750/01
64-800 Chodzież, ul. Małopsze 1/3