

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

do projektu budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej

1. Podstawa opracowania

Projekt opracowano w oparciu o niżej przedstawione materiały :

- Umowa z Inwestorem
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1 : 500
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych Tom II. Instalacje Sanitarne i Przemysłowe
- Normy i przepisy

2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje zakres:

- Projekt budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej

3. Opis techniczny sieci kanalizacji sanitarnej

Włączenie projektowanego odcinka sieci kanalizacji do kolektora sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 z rur PVC. Włączenie kanalizacji sanitarnej do projektowanej studni rewizyjnej z kręgów betonowych Ø 1000 na istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Projektowany odcinek sieci należy wykonać z rur PVC Ø200 ze złączami kielichowymi typ P, rury typ średni /N/, łączonych na uszczelki gumowe. Rurociąg należy układać na podsypce piaskowej o grubości min.15cm ze spadkiem w/g rysunku profilu podłużnego. Odcinek od studni KS4-KS5 wykonać przeciskiem samosterującym w rurze osłonowej. Odcinek od studni KS5-KS6 wykonać przeciskiem samosterującym. Odcinek od studni KS6 do dz. nr 390/3 wykonać przeciskiem samosterującym. Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej zaprojektowano (16 szt.) studni rewizyjnych KS2-KS10, KS12-18 z typu VAVIN φ 400 łączonych na kształtki gumowe, lub monolityczne, (16 szt.) pokrywy z włazem żeliwnym φ 400 kl. D400 oraz (3szt) studni rewizyjnych KS1, KS11, KS19 z kręgów betonowych φ 1000 z pokrywą i włazem typu ciężkiego. Włączenie do przyległych działek poprzez przykanaliki (szt. 2 φ 160).

4. Roboty ziemne

Wykopy prowadzić zgodnie z PN-B-10736. Projektuje się na całej długości wykopy wąsko przestrzenne z umocnieniem ich palami szalunkowymi w postaci wyprasek. Pod studnie rewizyjne wykonać wykopy obiektowe. Roboty ziemne w obrębie skrzyżowań z kablami telefonicznymi, przewodami wodociągowymi, należy wykonywać ręcznie. Wykopy zasypywać warstwami o gr. około 30 cm z zagęszczaniem mechanicznym w rejonie pasa drogowego do wskaźnika J_s96 %. Należy przywrócić do stanu pierwotnego podłoże i nawierzchnię pasa drogowego.

Odbioru robót należy dokonać w obecności przedstawiciela UM i G w Drzewicy. Całość robót wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane. Po zakończeniu montażu należy przed zasypaniem rurociągów dokonać powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej trasy tych rurociągów. Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe.

5. Dane informacyjne o terenie w zakresie ochrony

Na podstawie analizy uwarunkowań przyrodniczych - na przedmiotowym obszarze nie występują ograniczenia wynikające z ochrony środowiska. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury - teren objęty granicami opracowania nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej w rozumieniu przepisów odrębnych, oraz nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej w rozumieniu przepisów odrębnych.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Przedmiotowe działki nie znajdują się w granicach terenu górniczego jak również nie istnieją zagrożenia z zakresu eksploatacji górniczej - tak więc nie mają zastosowania przepisy w tej sprawie.

6a. Opinia geotechniczna

Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej charakteryzuje się prostymi warunkami geotechnicznymi. Stwierdzono, że warunki gruntowe i ich parametry geotechniczne pozwalają na bezpośrednie posadowienie ciągów kanalizacji sanitarnej wraz ze studniami rewizyjnymi typu VAVIN. Poziom wód gruntowych w projektowanym odcinku kanalizacji sanitarnej wynosi dwa metry od poziomu terenu. Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej nie będzie w sposób negatywny oddziaływał na sąsiednie działki. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r § 4.1 zgodnie pierwszą kategorią geotechniczną pkt.1 c). W załączeniu

opinia geotechniczna dotycząca warunków gruntowo-wodnych podłoża pod projektowaną kanalizację sanitarną.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych dla środowiska.

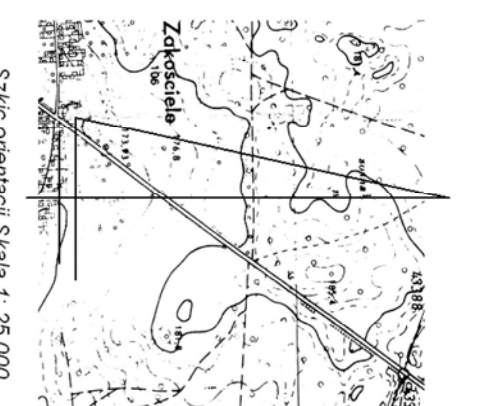
Dokonując szczegółowej analizy istniejącej ościennej zabudowy jak również uzbrojenia terenu kompleksu, w którym znajdują się działki objęte projektem zagospodarowania stwierdzić należy, że po wykonaniu projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej nie ma zagrożenia środowiska oraz higieny użytkowników obiektów i są one zgodne z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 880, jak również z Rozporządzeniem z dnia 14 kwietnia 2003r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa świętokrzyskiego.

Zgodnie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010 r.) § 3.1. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się:

Punkt 79) sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bez wykopową oraz przyłączy do budynków.

Projektowany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej posiada długość 668,0 m < 1 km.

Zgodnie z powyższym w/w odcinek sieci kanalizacji sanitarnej nie mieści się w kategorii inwestycji wymienionych w powyższym rozporządzeniu, więc nie ma oceny oddziaływania na środowisko i nie wymaga decyzji środowiskowej.

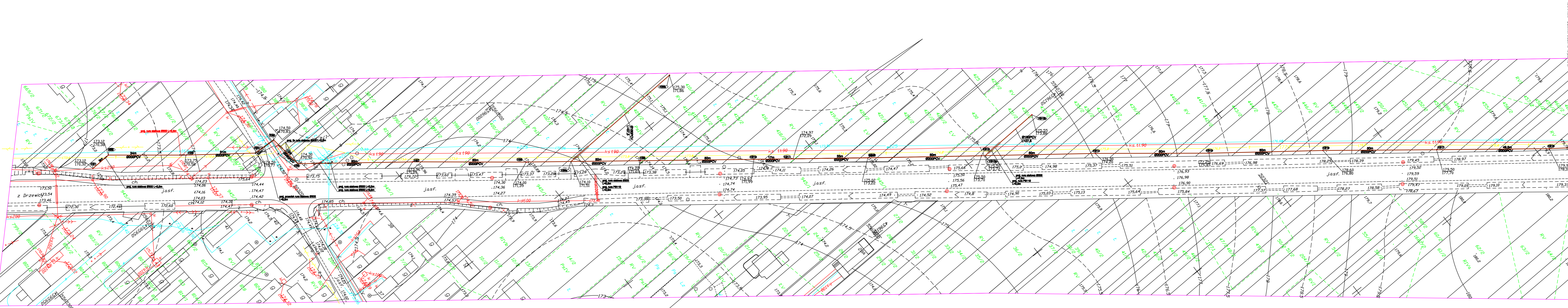


województwo: łódzkie
powiat: opoczyński
gmina: 100702_3 DRZEWICA
obręb: 0015 ZAKOSCIELE
Działka nr.: 949/1
KERG: 1503-41/2012

Mapa służy do celów projektowych
Stan aktualności na dzień 2012.09.28
Granice wiatkowania według danych
z ewidencji gruntów.
Nie zobowiązuje do wykonania
oceny kosztów szkodliwych.

Wskaznik: użytki gruntowe nie ujemne w uzasadnieniu
..... danej ewidencji gruntów i użytków.

Opis: ODCZYNNO 2012.10.10
Mapa wykazuje stan istniejący w terenie na dzień 2012.10.10
na podstawie mapy zasadniczej i mapy ewidencji gruntów i użytków
z uwzględnieniem danych z ewidencji gruntów i użytków
Informacje w istniejących dokumentach



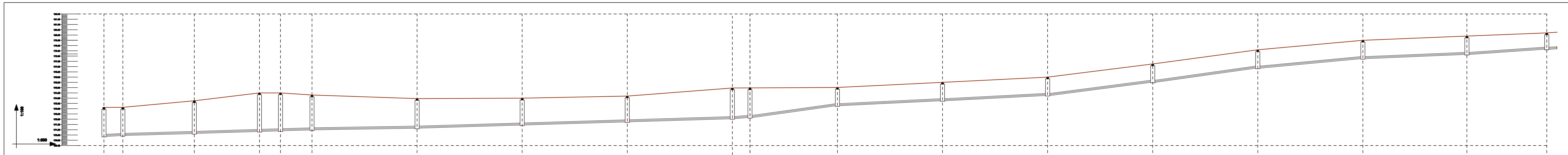
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

BIURO USTUG
"GEOMAX" KARTOGRAFICZNYCH
26-300 OPOCZNO, ul. Kosztar 7
REG. 90091126, NIP: 76610715-87
tel. (0-41) 753-26-49

OBJEKT		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ	
ZAKRES ROBÓT	WYKONANIE	WYKONANIE	WYKONANIE
ADRES	ADRES	ADRES	ADRES
OBOWIĄZKOWY	ZADANIE SYNOPTYCZNE	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY
SKALA	1:500	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY
PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY
PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY
PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY
PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY
PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY	PROJEKTOWALNY

1. Osnowa pozioma: układ państwowy '55'
2. Osnowa pionowa: p.o. Konstard
3. Winięta mapy: Wskaznik na podstawie sekcji mapy s/4-w/5
sekcji mapy s/4-w/5 1:1000-123.443.231, 232,
233, 234 oraz pomiaru uzupełniającego
Biro Usług Geodezyjnych "GEOMAX"

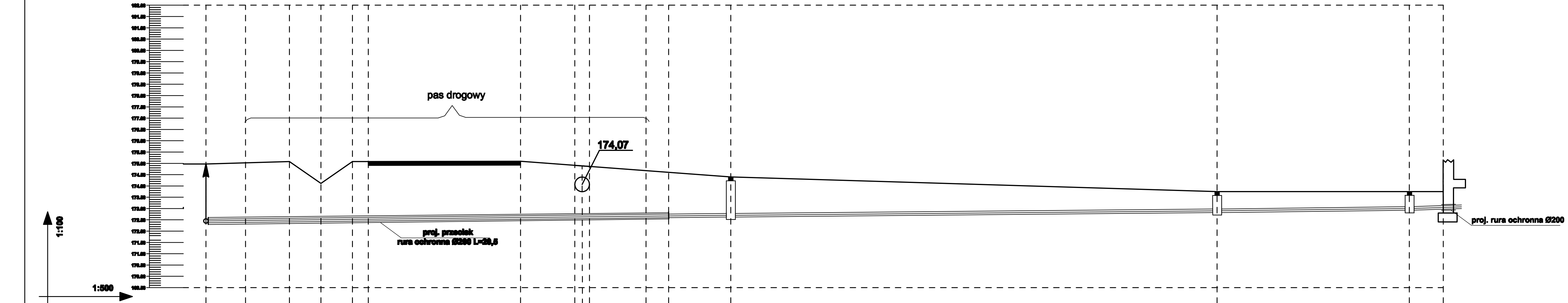
Wykaz współrzędnych kanalizacji sanitarnej		
X	Y	
KS1	5690317,81	4696878,31
KS2	5690324,80	4696870,42
KS3	5690358,83	4696870,45
KS4	5690389,06	4696880,57
KS5	5690397,10	4696893,81
KS6	5690407,88	4696874,17
KS7	5690457,99	4696873,41
KS8	5690507,90	4696873,48
KS8a	5690527,48	4696873,27
KS8b	5690570,70	4696835,48
KS9	5690567,81	4696872,92
KS10	5690807,72	4696872,31
KS11	5690624,89	4696872,06
KS12	5690657,72	4696871,86
KS13	5690701,53	4696870,74
KS13a	5690709,14	4696870,89
KS13b	5690729,84	4696862,78
KS14	5690757,43	4696866,72
KS15	5690807,34	4696866,61
KS16	5690857,25	4696866,43
KS17	5690807,13	4696866,08
KS18	5690856,52	4696867,82
KS19	5690894,44	4696866,06
KS20	5690896,13	4696866,99



POZIOM PORÓWNAWCZY 200.00m n. p. m.

RZĘDNA TERENU [m n. p. m.]		173,12	173,12	173,75	174,50	174,50	174,30	173,96	174,00	174,20	174,97	174,97	175,02	175,50	176,00	177,25	178,00	179,50	179,90	180,20	
RZĘDNA OSI PRZEWODU [m n. p. m.]		170,32	170,38	170,98	170,77	170,93	170,92	171,09	171,30	171,60	171,99	172,00	172,22	173,70	174,20	175,45	176,00	177,70	179,00	179,90	180,20
ZAGŁĘBIENIE [m]		2,80	2,74	3,17	3,73	3,57	3,38	2,87	2,61	2,51	2,98	2,98	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
SPADEK [%], ŚREDNICA [mm] MATERIAŁ		7% Ø200 PVC	6% Ø200 PVC	6% Ø200 PVC	6% Ø200 PVC	6% Ø200 PVC	6% Ø200 PVC	6% Ø200 PVC	6% Ø200 PVC	6% Ø200 PVC	5,88% Ø200 PVC	34,24% Ø200 PVC	9,6% Ø200 PVC	10% Ø200 PVC	62,5% Ø200 PVC	27% Ø200 PVC	18% Ø200 PVC	8% Ø200 PVC	13% Ø200 PVC		
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]		8,0	34,0	31,0	10,0	15,0	31,0	88,0	88,0	88,0	17,0	33,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	38,0		
ODLEGŁOŚĆ [m]		0,00	8,0	43,0	74,0	84,0	99,0	138,0	199,0	230,0	289,0	322,0	339,0	427,0	515,0	603,0	691,0	779,0	867,0	955,0	1043,0
		KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	KS8	KS9	KS10	KS11	KS12	KS13	KS14	KS15	KS16	KS17	KS18	KS19	

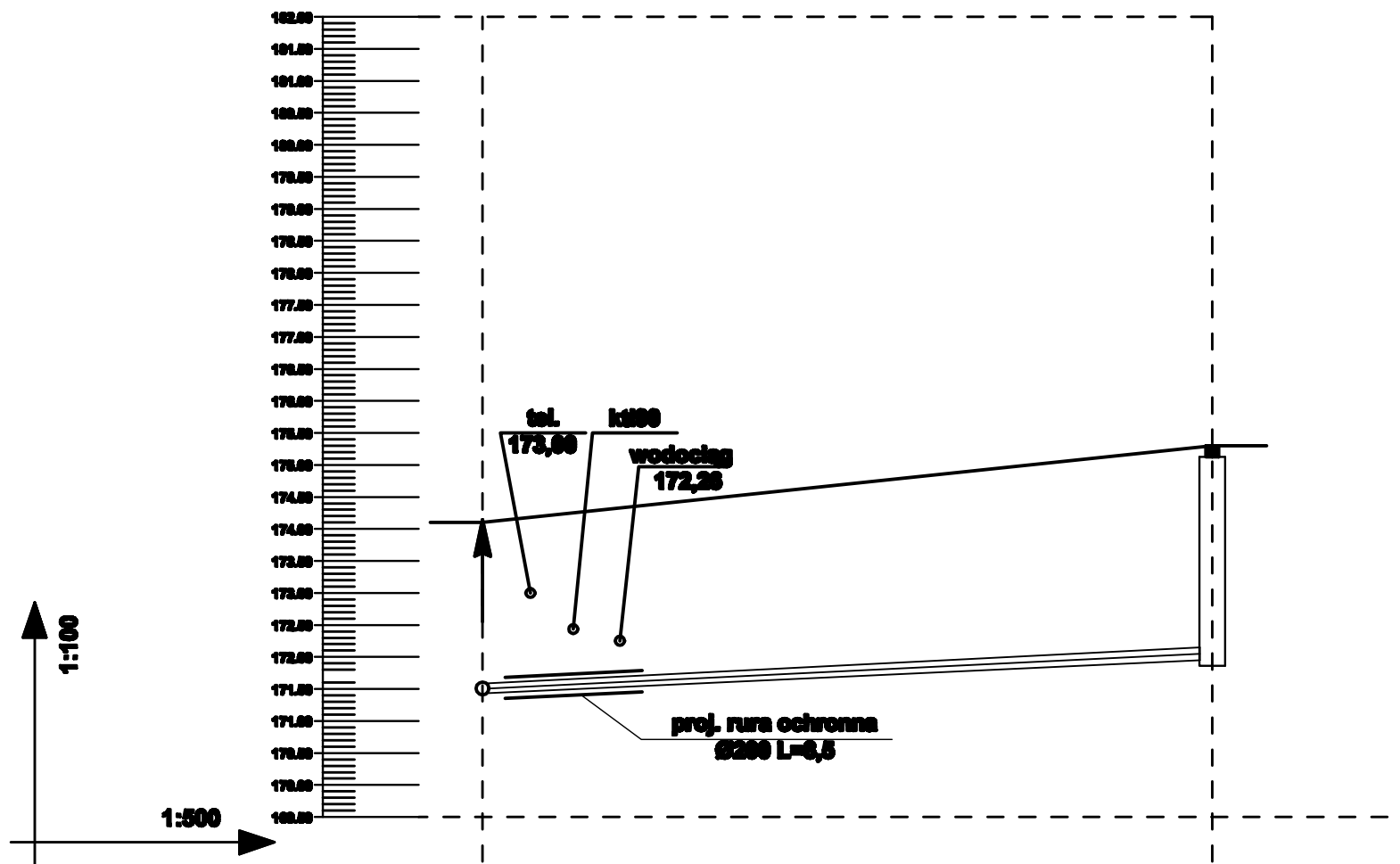
OBIEKT:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ		
ADRES:	ZAKOŚCIELE DZ. NR 466/2, 464/2, 463/2, 462/2, 461/2, 460/2, 459/2, 458/2, 457/2, 456/2, 455/2, 454/2, 453/2, 452/2, 451/2, 449/2, 439/2, 438/2, 437/2, 436/2, 435/2, 434/2, 433/2, 432/2, 431/2, 430/2, 429/2, 428/2, 427/2, 426/2, 425/2, 424/2, 423/2, 422/2, 421/2, 420/2, 419/2, 418/2, 417/2, 416/2, 415/2, 414/2, 413/2, 412/2, 411/2, 410/2, 409/2, 408/2, 407/2, 406/2, 405/2, 404/2, 403/2, 402/2, 401/2, 399/2, 398/2, 397/2, 396/2, 395/2, 394/2, 393/2, 392/2, 391/2, 390/2, 389/2, 388/2, 387/2, 386/2, 385/2, 384/2, 383/2, 382/2, 381/2, 380/2, 379/2, 378/2, 377/2, 376/2, 375/2, 374/2, 373/2, 372/2, 371/2, 370/2, 369/2, 368/2, 367/2, 366/2, 365/2, 364/2, 363/2, 362/2, 361/2 ; GM. DZIEKOWICA		
SKALA:	OPRACOWAŁ	TADEUSZ SYNOWIEC	FOFPIB
1:100	NR LPI:	UAN.V.4388(2)188	
1:500	PROJEKTOWAŁ	INŻ. MARCIN SZWAJCA	FOFPIB
	NR LPI:	SWK/08/PO/08/04	DATA 04.03.20
	SPRAWdził	INŻ. AGNIESZKA SZWAJCA	FOFPIB
	NR LPI:	SWK/01/50/PO/08/04	
	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		
			NR 208



POZIOM PORÓWNAWCZY 182.00m n. p. m.

RZĘDNA TERENU [m n. p. m.]	174,97												174,40								173,75				173,75								173,75
RZĘDNA OSI PRZEWODU [m n. p. m.]	172,00												172,24								172,03				172,12							172,15	
ZAGŁĘBIENIE [m]	2,98												2,16								1,72				1,63							1,60	
SPADEK [%], ŚREDNICA [mm] MATERIAŁ	0,6% Ø160PCV																																
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	1,75	1,95	2,00	0,7	7,0							2,40	0,65	2,50	1,0	2,75	21,5					8,5	1,5										
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	1,75																			48,0				53,5						55,0		

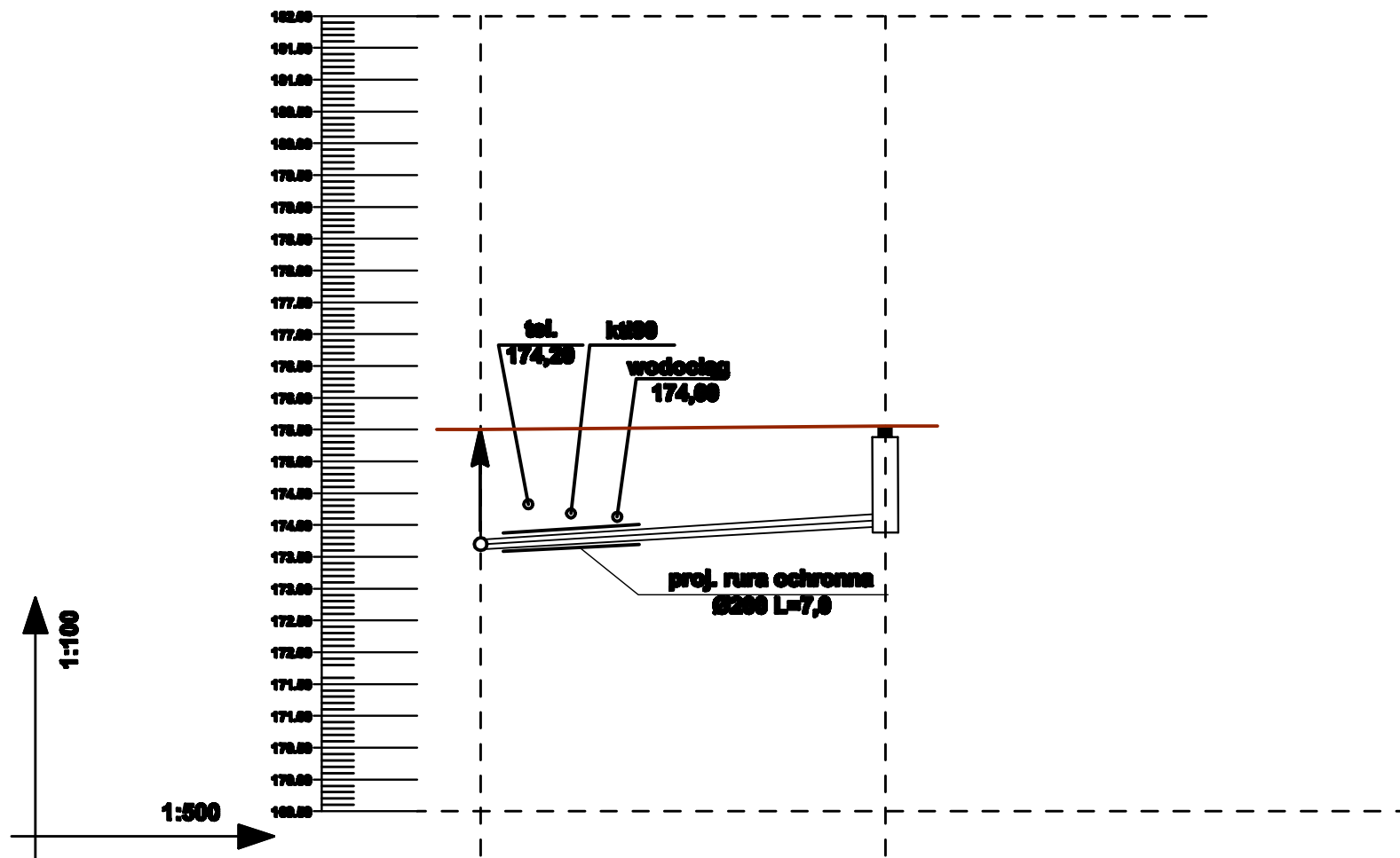
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY			
ADRES:	ZAKOŚCIELE DZ. NR 24/2, 23/4, 22/4, 21/2, 945/1, 420/2, 419/2			
SKALA 1:100/ 1:500	OPRACOWAŁ	TADEUSZ SYNOWIEC		PODPIS
	NR UPR.	UAN.V.8368(21)68		PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	inż. MARCIN SZWAJCA		
	NR UPR.	SWK/0068/POOS/04		DATA 04.2013
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ				NR KTB



POZIOM PORÓWNAWCZY 182.00m n. p. m.

RZĘDNA TERENU [m n. p. m.]	174,10	175,30
RZĘDNA OSI PRZEWODU [m n. p. m.]	171,51	171,86
ZAGŁĘBIENIE [m]	2,50	3,44
SPADEK [%], ŚREDNICA [mm] MATERIAŁ	0,6% Ø160PCV	
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	57,5	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	57,5

OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY			
ADRES:	ZAKOŚCIELE DZ. NR. 4002			
SKALA 1:100/ 1:500	OPRACOWAŁ	TADEUSZ SYNOWIEC	PODPIS	DATA 06.2015
	NR UPZ.	UAN.V.8388(21)88		
	PROJEKTOWAŁ	inż. MARCIN SZWAJCA	PODPIS	
	NR UPZ.	SWK/0068/POOS/04		
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ				NR KYL.



POZIOM PORÓWNAWCZY 182.00m n. p. m.

RZĘDNA TERENU [m n. p. m.]	175,50	175,55
RZĘDNA OSI PRZEWODU [m n. p. m.]	173,72	175,88
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,78	1,67
SPADEK [%], ŚREDNICA [mm] MATERIAŁ	0,6% Ø160PCV	
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	27,5	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	27,5

OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY			
ADRES:	ZAKOŚCIELE DZ. NR 4002			
SKALA 1:100/ 1:500	OPRACOWAŁ	TADEUSZ SYNOWIEC	PODPIS	DATA 06.2013
	NR UPZ.	UAN.V.8388(21)88		
	PROJEKTOWAŁ	inż. MARCIN SZWAJCA	PODPIS	
	NR UPZ.	SWK/0068/POOS/04		
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ				NR RYL.

OPIS TECHNICZNY

do projektu przyłącza kanalizacyjnego
- budynku mieszkalnego

1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora
- Plan szczegółowy zagospodarowania terenu
- Warunki techniczne kan.
- Przepisy i normy związane.

2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje rozwiązania techniczne budowy przyłącza kan. ϕ 0,16 PVC do budynku mieszkalnego.

Ustalenia dotyczą:

- usytuowania przyłącza w terenie w oparciu o plan zagospodarowania przestrzennego
- usytuowanie wysokościowe (rządne osi rurociągu)
- długości i średnice rur, spadki hydrauliczne.

3. Przyłącze kanalizacyjne

Projektowane przyłącze kanalizacyjne wykonać z rur ϕ 0,16 PVC. Włączenie do projektowanej studni rewizyjnej. Na trasie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektowano trzy studnie rewizyjne ϕ 160 typu WAVIN. Rządne włączenia przyłącza kanalizacji sanitarnej pokazano na rzucie i profilu. Projektowany budynek mieszkalny nie będzie posiadał piwnic. Ilość ścieków przyjęto jako 100% zapotrzebowania na wodę.

4. Podstawowe rozwiązania techniczne

Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi określonymi BN-62/8836-02 „Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne”. Wykonywanie wykopów mechaniczne z odkładem urobku na poboczu wzdłuż wykopu lub ręczne wykonanie wykopów. Zasypkę wykopów prowadzić po dokonaniu próby ciśnieniowej przewodów.

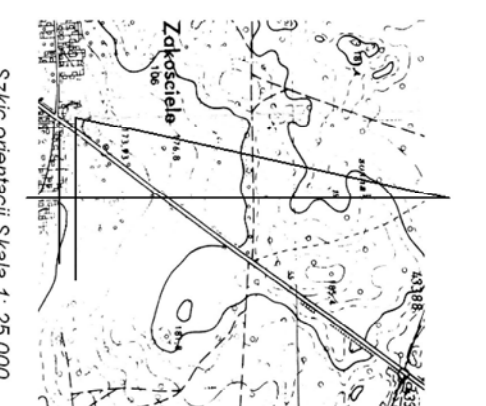
Zasypkę należy prowadzić ręcznie ziemią dobrze rozdrobnioną, suchą ubijając grunt zasyпки warstwami grub. 20 cm. Szczególną uwagę należy zwrócić na to, aby w gruncie zasyпки nie było kamieni lub innych ciężkich przedmiotów, które mogłyby uszkodzić rury. Przejście kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym (droga wojewódzka) wykonać za zgodą właściciela. Przejście pod drogą wojewódzką wykonać przeciskiem w rurze stalowej osłonowej pokazanej na profilu. Przed przystąpieniem do robót uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego od właściciela dróg (ZDW w Łodzi).

5. Próby i odbiory

W czasie wykonywania robót obowiązują odbiory międzyoperacyjne przy udziale nadzoru inwestorskiego.

Do odbioru końcowego przyłącze powinno być całkowicie zakończone i oczyszczone, a po jego odbiorze zabezpieczone przed zanieczyszczeniem. Przed połączeniem z instalacją przeprowadzić należy płukanie i dezynfekcję przyłącza. W zakresie warunków ogólnych prób i odbioru obowiązują „Warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlano - montażowych” – cz. II - Instalacje sanitarne i przemysłowe. Rury należy układać w wykopach umocnionych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych których, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy sporządzić plan BIOZ obejmujący zakres robót budowlanych których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.



Skala orientacji: Skala 1: 25 000

województwo: łódzkie
powiat: opoczyński
gmina: 100102_3 DRZEWICA
obwód: 0015 ZAKOSCIELE
Dzielnica nr.: 945/1
KERG: 1503-41/2012

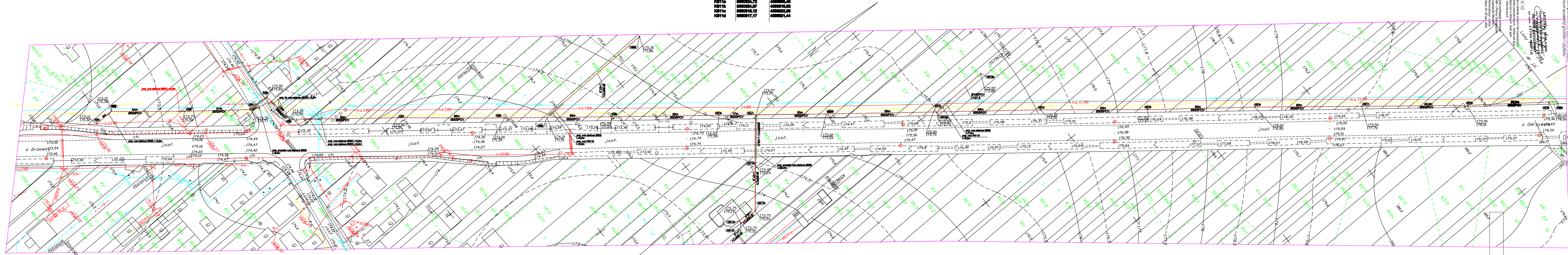
Mapa służy do celów projektowych
Stan aktualności na dzień 2012.09.28
Granice wiatrakowo według danych
z ewidencji gruntów.
Nie zobowiązuje do uwzględnienia
ocena stanu istniejącego.

Wyciąg: - użytki gruntowe nie ujemne w bazie
- danej ewidencji gruntów i użytków.

Opis: 2012.10.10
Mapa wyliczona dla stanu w terenie na podstawie danych z ewidencji gruntów i użytków. Stan aktualności na dzień 2012.09.28. Granice wiatrakowo według danych z ewidencji gruntów. Nie zobowiązuje do uwzględnienia ocena stanu istniejącego.

Wykaz współrzędnych krawędzi orientacji

	X	Y
KB11	689024,89	458972,08
KB11a	689024,72	458968,40
KB11b	689024,57	458970,88
KB11c	689024,42	458972,89
KB11d	689017,17	458921,44



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

BIURO USTUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
"G E O M A X"
26-300 OPOCZNO, ul. Kosciuszki 7
REG. 90091126, NIP: 76410715187
141-79-44-755-26-439

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY	
ADRES: ZAKOŃCIELA DR. PRZYZ. 234, 234, 232, 231, 241, 492, 493 1 CML DRZEWICA	
OPRACOWAL: TADEUSZ BYNOWICZ	POSIADZ:
NR UPR.: DAN.Y.BS@OPCZNO.PL	POSIADZ:
PROJEKTOWAL: inż. MARCIN SZWAJKA	POSIADZ:
NR UPR.: SWK.MAR@OPCZNO.PL	POSIADZ:
SKALA: 1:100 / 1:500	
RZUT KANALIZACJI SANITARNEJ	

1. Ośnowa pozioma: układ państwowy "55"
2. Ośnowa pionowa: p. o. Konstancja
3. Winięta mapy wykonano na podstawie sekcji mapy s/w/w/s
sekcji mapy s/w/w/s 1:1000-123.44.3.231, 232,
233, 234 oraz pomiaru uzupełniającego
Biurowy Geodezji - kartograficznych GEOMAX

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NA PLACU BUDOWY

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej

Zakościele dz. nr 465/2, 464/2, 463/2, 462/2, 461/2, 460/2, 459/2, 458/2, 457/2, 456/2,
455/2, 454/2, 1698/2, 453/2, 452/2, 451/2, 450/2, 449/2, 448/2, 447/2, 446/2, 445/2, 444/2,
443/2, 442/2, 441/2, 440/2, 439/2, 438/2, 437/2, 436/2, 435/2, 434/2, 433/2, 432/2, 431/2,
430, 428/2, 427/2, 426/2, 421/2, 420/2, 419/2, 418/2, 416/2, 415/2, 414/2, 413/2, 412/2,
411/2, 410/2, 409/2, 408/2, 407/2, 403/2, 402/2, 401/2, 400/2, 399/2, 398/2, 397/2, 393/2,
392/2, 391/2, 390/6, 390/3, 389/2, 387/2, 385/2, 384, 383, 468/2, 687/2, 686/2, 685/2, 684/2,
683/2, 682/2, 681/2 GM. Drzewica

Inwestor:

Gmina i Miasto Drzewica

Ul. Staszica 22

26-340 Drzewica

pow. Opoczno

Opracował:

Tadeusz Synowiec

Wola Załączna 1a

26-300 Opoczno

1. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę odcinka kanalizacji sanitarnej:

- wykopy liniowe o szerokości do 1,00 m i średnia głębokość ułożenia wodociągu wynosi 1,60m.
- zasyпка wykopów j.w.
- montaż przewodów sieciowych
- montaż przewodów przyłączy
- montaż węzłów rozdzielczych
- próby ciśnieniowe
- płukanie i dezynfekcja

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Istniejące obiekty budowlane oraz uzbrojenie podziemne zostały pokazane na rysunkach – planach sytuacyjno wysokościowych. Lokalne uzbrojenie niezainwentaryzowane winno być ustalone w trybie szczegółowego rozpoznania przed wejściem z robotami na teren poszczególnych siedlisk.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

3.1 Zagospodarowanie placu budowy.

Zagospodarowanie placu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno- sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Teren budowy i robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż:

- 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV,
- 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
- 10,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
- 30,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane co najmniej jeden raz w miesiącu. Kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przed ponad miesiąc,
- przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowo prądowych w w/w instalacjach należy sprawdzić ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy. Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowane w książce konserwacji urządzeń. Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdanej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno-sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych. Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż:

- 120 l – przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami w tym 20 l w przypadku korzystania z natrysków,
- 90 l – przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 l w przypadku korzystania z natrysków,
- 30l – przy pracach nie wymienionych w pkt. „a” i „b”.

Pracownikom zatrudnionych w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić:

- posiłki wydawane ze względów profilaktycznych,
- napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy.

Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace:

- związane z wysiłkiem fizycznym, powodującym w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny organizmu powyżej 1500 kcal u mężczyzn i powyżej 1000kcal u kobiet, wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym: za okres zimowy uważa się okres od dnia 1 listopada do 31 marca.

Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym:

- przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej -10°C lub powyżej 25°C .
- pracownik może przyrządzać sobie posiłki we własnym zakresie z produktów otrzymanych od pracodawcy.
- pracownikom nie przysługuje ekwiwalent pieniężny za posiłki i napoje.
- na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne- szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy.
- dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.
- na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów.
- składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób
- wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadania składowanych wyrobów i urządzeń.
- opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.
- teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

3.2 Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygrodenia wykopu balustradami: brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąsko przestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się: obciążenia klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu).
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na planie budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrodenia stref niebezpiecznych).

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne,
- gazowe
- telekomunikacyjne,
- ciepłownicze,

- wodociągowe i kanalizacyjne,

Powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0m od krawędzi wykopu. Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1,0m lecz nie większej od 2,0m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno-inżynierska. Bezpieczne nachylenie ścian wykopów powinno być określone w dokumentacji projektowej wówczas gdy:

- roboty ziemne wykonywane są w gruncie nawodnionym,
- teren przy skarpie wykopu ma być obciążony w pasie równym głębokości wykopu,
- grunt stanowią ility skłonne do pęcznienia,
- wykopu dokonuje się na terenach osuwiskowych,
- głębokość wykopu wynosi więcej niż 4,0m.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0m. Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0m. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,60m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione. Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

3.3 Roboty budowlano-montażowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia wykopu)

3.5 Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kołczyzny górnej lub dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrodzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn i urządzeń. Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

4. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenia wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne (instruktaż ogólny) przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie Pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy (Instruktaż stanowiskowy) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzone w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacji awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, co do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

Zagrożeniem występującym podczas realizacji robót budowlanych w czasie realizacji sieci wodociągowej będą :

- wykopy na całej długości inwestycji (umocnione i rozparte).
- istniejące uzbrojenie terenu – wykopy w zbliżeniach z kolizjami ręczne
- sprzęt budowlany
- maszyny i urządzenia

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
- nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.
- przyczyny organizacyjne powstawania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy

- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- niewłaściwe polecenia przełożonych
- brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające
- brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym,
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich,

b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowisku pracy,
- nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

c) przyczyny techniczne powstawania wypadków przy pracy:

- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowisku pracy,
- nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór
- przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

d) niewłaściwy stan czynnika materialnego:

- wady konstrukcyjne czynnika materialnego będącego źródłem zagrożenia,
- niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub naprawy:

e) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:

- zastosowanie materiałów zastępczych,
- niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych

f) wady materiałowe czynnika materialnego

- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego

g) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego:

- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
- niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa pracowników przed wypadkami przy pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego,
- a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej,
- kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu,
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenia głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

KIEROWNIK BUDOWY ZOBOWIĄZANY JEST OPRACOWAĆ PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRACOWNIKÓW.

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NA PLACU BUDOWY

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przyłącze kanalizacji sanitarnej

**Zakościele dz. nr 24/2, 23/4, 22/4, 21/2, 945/1, 420/2, 419/2
Gm. Drzewica**

Inwestor:

Gmina i Miasto Drzewica

Ul. Staszica 22

26-340 Drzewica

pow. Opoczno

Opracował:

Tadeusz Synowiec

Wola Załączna 1a

26-300 Opoczno