



MIASTO PROJEKT CZĘSTOCHOWA

Spółka z o.o.

42 – 201 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15
tel./fax. (034) 324 – 57 – 58, e-mail: miastoprojekt@apl.pl

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa i adres obiektu:

**BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
W TEKLINOWIE PRZY UL. DŁUGIEJ
Dz. nr 972, k.m. 4, obręb Teklinów, gm. Kruszyna**

Temat opracowania:

TOM I/1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z CZĘŚCIĄ DROGOWĄ

Inwestor:

**Urząd Gminy Kruszyna
ul. Kmicica 5
42-282 Kruszyna**

Nr umowy:

45/04/2010-364/PW/2010

ARCHITEKTURA:

Projektant:

**mgr inż. arch. Jerzy KOPYCIAK
upr. nr 59/75/Kt**

Sprawdził:

**mgr inż. arch. Antoni CZAKIERT
upr. nr FT/83861/23/84**

DROGI:

Projektant:

**mgr inż. Jolanta CABAN
upr. nr 665/01**

Sprawdził:

**mgr inż. Ryszard SIDOROWICZ
upr. nr SLK/0096/PWOK/03**

INSTALACJE SANITARNE:

Projektant:

**mgr inż. Paweł RAJCA
upr. nr SLK/0283/PWOS/04**

Sprawdził:

**mgr inż. Ireneusz BŁASIAK
upr. nr UAN-VII 83861/100/90**

Data opracowania:

lipiec 2010 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo Budowlane oświadczamy, że projekt budowlany zagospodarowania terenu **budynku świetlicy wiejskiej w Teklinowie przy ul. Długiej, dz. nr 972, k.m. 4, obręb Teklinów, gm. Kruszyna** opracowany został z należytą starannością, wymaganiami ustawy, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

Architektura:

mgr inż. arch. Jerzy KOPYCIAK
Nr upr. 59/75/Kt

mgr inż. arch. Antoni CZAKIERT
Nr upr. FT/83861/23/84

Drogi:

mgr inż. Jolanta CABAN
Nr upr. 665/01

mgr inż. Ryszard SIDOROWICZ
Nr upr. SLK/0096/PWOK/03

Instalacje sanitarne:

mgr inż. Paweł RAJCA
NR upr. SLK/0283/PWOS/04

mgr inż. Ireneusz BŁASIAK
Nr upr. UAN-VII 83861/100/90

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

- TOM I/1 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z CZĘŚCIĄ DROGOWĄ**
- TOM I/2 - PROJEKT ZJAZDU PUBLICZNEGO Z UL. DŁUGIEJ**
- TOM I/3 - PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.**
- TOM II/1 - PROJEKT ARCHITEKTURY**
- TOM II/2 - PROJEKT KONSTRUKCJI**
- TOM II/3 - PROJEKT INSTALACJI WOD.-KAN.**
- TOM II/4 - PROJEKT INSTALACJI C.O. WRAZ Z KOTŁOWNIĄ**
- TOM II/5 - PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIETLENIA TERENU**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

I/1.1. ZAŁĄCZNIKI:

1. Decyzja nr 8/2010 o lokalizacji inwestycji celu publicznego
2. Warunki techniczne projektowania i realizacji przyłącza do sieci wodociągowej nieruchomości położonej w Teklinowie przy ul. Długiej (dz. nr 972) wydane przez Wójta Gminy Kruszyna
3. Decyzja nr III.5548-12/2010 zezwalająca na lokalizację zjazdu publicznego z drogi gminnej nr 694011 S w miejscowości Teklinów wydana przez Wójta Gminy Kruszyna,
4. Warunki przyłączenia energii elektrycznej nr WR/417492/10 wydane przez ENION Spółka Akcyjna Oddział w Częstochowie, Rejon dystrybucji Częstochowa Teren,
5. Uzgodnienie nr III.5548-13/2010 projektu budowlanego zjazdu publicznego z drogi gminnej nr 694011 S w miejscowości Teklinów wydana przez Wójta Gminy Kruszyna,
6. Postanowienie nr 1213/10 uzgadniające bez uwag inwestycję p.n. „Budowa świetlicy wiejskiej wraz z towarzyszącą infrastrukturą” wydane przez Marszałka Województwa Śląskiego.
7. Opinia nr 514/10 wydana przez Powiatowy Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Częstochowie.
8. Oryginał mapy do celów projektowych w skali 1:1000 wydany przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie,

I/1.2. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania	5
2. Przedmiot opracowania.....	5
3. Lokalizacja oraz istniejący stan zagospodarowania działki.....	5
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	6
5. Projektowane sieci uzbrojenia terenu.....	6
6. Bilans terenu	7
7. Dane dotyczące obiektu	7
8. Rodzaj i zasięg uciążliwości.....	7
9. Zachowanie interesu osób trzecich w zakresie dostępu światła do pom.....	8
10. Odległości między budynkami – ochrona przed zacienieniem pom.	8
11. Dojścia i dojazdy.....	9
12. Konstrukcja nawierzchni.....	11

I/1.3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt zagospodarowania terenu.....	1:1000
2. Przekroje normalne z konstrukcją nawierzchni.....	1:50
3. Profil podłączenia rur spustowych	1:50

DECYZJA NR 8/2010
WÓJTA GMINY KRUSZYNA
O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art.4 ust.2 pkt.1, art.50 ust.1, art.51 ust.1 pkt.2, art.53 ust.3, art.54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r. z późn. zmianami), w związku z art.6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. Nr 261, poz. 2603 z 2004 r. z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r. z późn. zm.), posługując się rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164 poz. 1589) i innych przepisów odrębnych przywołanych w treści decyzji,

na wniosek: Pana Pawła Kopyciak przedstawiciel biura projektowego „MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA” spółki z o.o. z siedzibą w Częstochowie przy ul. Szymanowskiego 15 działającego w imieniu GMINY KRUSZYNA - Kruszyzna, ul. Kmicica 5,

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

dla zamierzenia inwestycyjnego przewidzianego do realizacji na terenie obejmującym fragment działki o nr ewid. 972 z k.m.4 obr. Teklinów, położonym w miejscowości Teklinów, przy ul. Długiej.

1. Rodzaj inwestycji: zabudowa usługowa

Inwestycja obejmuje:

- budowę świetlicy wiejskiej,
- realizację urządzeń technicznych niezbędnych dla funkcjonowania obiektu oraz pozostałych elementów zagospodarowania terenu w zakresie zapewniającym powiązania funkcjonalne w jego granicach.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, w zakresie:

a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

w zakresie sposobu zagospodarowania terenu:

- linia zabudowy – z uwagi na lokalizację inwestycji w głębi nieruchomości nie określa się,
- wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu objętego wnioskiem – do 30%,
- wielkość powierzchni działki biologicznie czynnej – min. 30%,
- wymagane zachowanie normatywnych odległości projektowanej inwestycji od istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, a w przypadku kolizji, wymaganej ich przebudowę należy uzgodnić z odpowiednimi instytucjami branżowymi;

w zakresie kształtowania zabudowy:

- szerokość elewacji frontowej – z uwagi na lokalizację inwestycji w głębi nieruchomości nie określa się,
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej – z uwagi na lokalizację inwestycji w głębi nieruchomości nie określa się,
- geometria dachu – dach dwu- lub wielo spadowy, wysokość w kalenicy do 7m, kąt nachylenia połaci dachowych w granicach 15-35°, układ kalenicy głównej w dostosowaniu do bryły budynku;

b) obsługi w/z infrastruktury technicznej i komunikacji

- zaopatrzenie w energię elektryczną - zgodnie z warunkami określonymi przez Grupę TAURON - Enlon SA Oddział w Częstochowie. Rejon Dystrybucji Częstochowa Teren pismo WR/417492/10 z dnia 07.06.2010r.,
- zaopatrzenie w wodę – z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci,
- zaopatrzenie w energię ciepłą – z kotłowni indywidualnej, zaleca się stosowanie nośników ekologicznych,
- odprowadzenie ścieków bytowych – do projektowanej gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, do czasu realizacji sieci dopuszcza się indywidualne rozwiązania w zakresie odprowadzenia ścieków, na warunkach określonych w przepisach szczególnych,
- odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowo na teren nieutwardzony, zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 239 z 2005r., poz. 2019 z późn. zmianami) „właściciel gruntu nie może zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej ani kierunku odpływu ze źródeł ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz nie może odprowadzać wód oraz ścieków na grunty sąsiednie”,
- gospodarowanie odpadami – na zasadach określonych w obowiązujących przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. Nr 39 z 2007r., poz. 251),
- określenie dostępu do drogi publicznej - zjazdem z ul. Długiej, na warunkach określonych w Decyzji Wójta Gminy Kruszyzna Nr III.5548-12/2010 z dnia 04.06.2010r.,
- obsługa komunikacyjna projektowanej inwestycji w 100 % zapewniona z terenu objętego niniejszym postępowaniem; zaopatrzenie nie może odbywać się kosztem przestrzeni pasa drogowego przyległych dróg publicznych;

c) ochrony środowiska i zdrowia ludzi

- projektowana inwestycja winna spełniać wymogi przepisów szczególnych w zakresie wymagań higienicznych, zdrowotnych, p. poz. oraz innych - stosownie do przeznaczenia projektowanego obiektu,
- projektowana inwestycja musi być zgodna z art. 5 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz. 2016 z póź. zmianami),

Nakazy, zakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu wynikające:

- z utworzonych obszarów ograniczonego użytkowania – nie dotyczy;
- z ustalonych warunków korzystania z wód regionu wodnego i ziemni oraz obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych – nie dotyczy;
- z ustanowionych stref ochronnych ujęć wód – nie dotyczy;
- z ustanowionych form ochrony przyrody – nie dotyczy;
- teren wymaga uzyskania decyzji o wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej.

d) ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- w związku z położeniem poza obszarami objętymi ochroną konserwatorską zasad i warunków nie określa się.

e) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

projektowana inwestycja nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich, w tym:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej;
- pozbawienia dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- nie może zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

f) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, położenia w granicy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz narażonych na osuwanie się mas ziemnych

- w związku z położeniem terenu wnioskowanego poza granicami tych obszarów zasad i warunków nie określa się.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały wyznaczone na kopii mapy zasadniczej stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 20.06.2010r. do Urzędu Gminy w Kruszyńcu wpłynął wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie świetlicy wiejskiej wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną, przewidzianej do realizacji na terenie fragmentu działki o nr ewid. ewid. 972 z k.m.4 obr. Teklinów, położonym w miejscowości Teklinów, przy ul. Długiej.

Teren objęty wnioskiem nie leży w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie znajduje się w obszarze, dla którego podjęto uchwałę o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu, wobec czego w celu wydania niniejszej decyzji przeprowadzono postępowanie administracyjne na zasadach i w trybie przewidzianym w art.50 i następujących - ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /upzp/.

W oparciu o art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami wnioskowaną inwestycję – zakwalifikowano do celów o charakterze publicznym.

W toku postępowania administracyjnego zakończoną niniejszą decyzją dokonano analizy, o której mowa w art. 53 ust.3 upzp, dotyczącej warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Ustalono, że zamierzenie inwestycyjne planowane jest na terenie obejmującym część działki nr ew o nr ewid. 972 z k.m.4 obr. Teklinów, położonym w miejscowości Teklinów, przy ul. Długiej - drodze gminnej.

Teren planowany pod zamierzenie inwestycyjne nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Projektowanego zamierzenia inwestycyjnego nie dotyczą ograniczenia i zakazy wynikające z potrzeb ochrony przyrody i krajobrazu, czy też ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej określonych w przepisach odrębnych (ustawie z dnia 16 października 1991r. o ochronie przyrody /j. t. Dz. U. z 2001r. Nr 99 poz. 1079/, ustawie z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. z 2003r. Nr 162 poz. 1568/.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji wnioskowanej inwestycji celu publicznego - zawiadomiono:

- na piśmie - inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja,
- w drodze obwieszczenia - pozostałe strony postępowania, obwieszczenia ukazały się: na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy, w terenie w pobliżu planowanej inwestycji, oraz na stronie internetowej Urzędu Kruszyńca.

Biorąc pod uwagę powyższe, ustalono warunki lokalizacji dla wnioskowanej inwestycji celu publicznego.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji lub zapoznania się z treścią obwieszczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art.53 ust.6 upzp).

Otrzymują:

- Wnioskodawca
- Strony postępowania administracyjnego: właściciele i użytkownicy wieczysti nieruchomości sąsiadujących z zamierzeniem – powiadomieni w formie obwieszczenia zгід. z art. 53.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r. z późn. zm.)
- Marszałek Województwa Śląskiego

s/a.

WÓJT
mgr Bogusław Mielczarek

LEGENDA

skala 1:1000:

WÓJT
mgr Bogusław Mielczarek

USTALENIA DECYZJI:

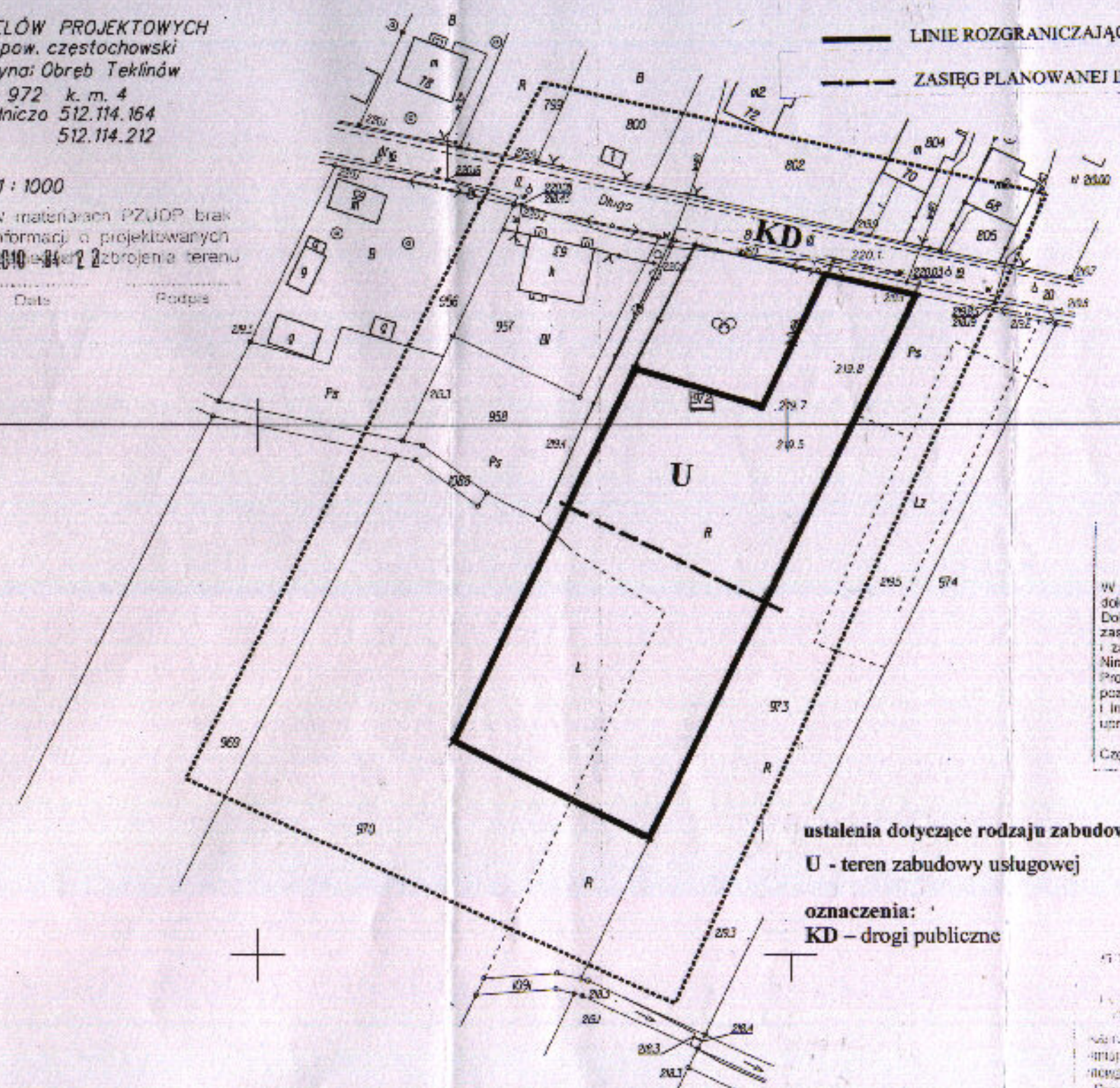
ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:

- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
- - - ZASIĘG PLANOWANEJ INWESTYCJI

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
woj. śląskie; pow. częstochowski
Gmina Kruszyzna; Obręb Teklinów
Działka nr 972 k. m. 4
Mapa zasadnicza 512.114.164
512.114.212

Skala 1:1000

W materiałach PZUDP brak informacji o projektowanych przedsięwzięciach i zabudowie terenu
Data: 2010-04-22
Podpis:



Nie wchodzi się w zakres istnienia w terenie innych przedsięwzięciach i zabudowie terenu, które nie były zgłoszone do ewidencji gruntów i budynków lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

W ostatnie oznaczonym liniami...
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupelniono i przekazano do zasobu powiatowego w dniu 22 KWI 2010
i zaewidencjonowano pod nr. 234-81/2010
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
22 KWI 2010
Częstochowa, ul. ...

Z up. STAROSTY CZĘSTOCHOWSKI

ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:

U - teren zabudowy usługowej

oznaczenia:

KD - drogi publiczne

STAROSTA POWIATOWE
CZĘSTOCHOWIE
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Wzrost i rozwój...
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupelniono i przekazano do zasobu powiatowego w dniu 22 KWI 2010
i zaewidencjonowano pod nr. 234-81/2010
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
22 KWI 2010
Częstochowa, ul. ...

22 KWI 2010

mgr inż. Marek Dudziec
GŁÓWNY SPECJALISTA

Kruszyna, dnia 2010-05-06

Nr III.7033-26/10.

2010 M.k. 05

236

P. Kujala

P. Kopy

MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA
Spółka z o. o.
ul. Karola Szymanowskiego 15
42-201 Częstochowa

dotyczy: warunków technicznych projektowania i realizacji przyłącza do sieci wodociągowej nieruchomości położonej w Teklinowie przy ul. Długiej (działka nr 972)

- 1) zasilanie w wodę zaprojektować z rur polietylenowych PN - 10 HDPE, wysokociśnieniowych o średnicy 40 mm wpiętego za opaski samonawiercającej do istniejącego wodociągu fi 160 w ciągu drogi gminnej 694011 S.
- 2) ciśnienie wody w miejscu włączenia - 0,4 Mpa
- 3) maksymalne dobowe zaopatrzenia na pobór wody - 0,5 m³
- 4) instalacja wodociągowa powinna mieć zabezpieczenia uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymaganiami dla przepływów zwrotnych, określonymi w PN dotyczącej projektowania instalacji wodociągowej.
- 5) włączenie do istniejącego wodociągu przewidzieć za pomocą opaski samonawiercającej z funkcją zasuw oraz obudowy do zasuw zakończonej typową skrzynką uliczną
- 6) układ wodomierzowo zaworowy przewidzieć w studziencie wodomierzowej na terenie nieruchomości.
- 7) przyłącze może być wykonane po dokonaniu zgłoszenia do zarządcy wodociągu tj. gminy Kruszyzna, zgodnie z art. 30 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U z 2003 nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami). Do zgłoszenia należy dołączyć projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji i wymaganymi uzgodnieniami, wydany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane,
- 8) pobór wody może nastąpić po zaplombowaniu wodomierza przez konserwatora sieci wodociągowej i podpisaniu umowy na dostawę wody,
- 9) zobowiązuje się Państwa do:
 - zgłoszenia przyłącza do odbioru technicznego bezpośrednio po jego wykonaniu, lecz przed zasypaniem wykopu,
 - wykonania na swój koszt i przedłożenia do zarządcy wodociągu powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej zabudowy urządzeń podziemnych - w terminie 60 dni od daty wykonania przyłącza,
- 10) w przypadku konieczności zajęcia gruntu nie stanowiącego własności inwestora uzyskać zgodę właściciela na prowadzenie prac i umieszczenie urządzeń. W przypadku zajęcia pasa drogowego drogi publicznej (w tym również pobocza) wystąpić o uzgodnienie do właściwego zarządcy drogi.
- 11) Odprowadzenie ścieków do planowanej kanalizacji sanitarnej a do czasu jej wybudowania do tymczasowego zbiornika wybieralnego.
- 12) przebieg trasy przyłącza wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej według załącznika graficznego

Niniejsze warunki są ważne do dnia 31.12.2011r

Zatwierdzam:

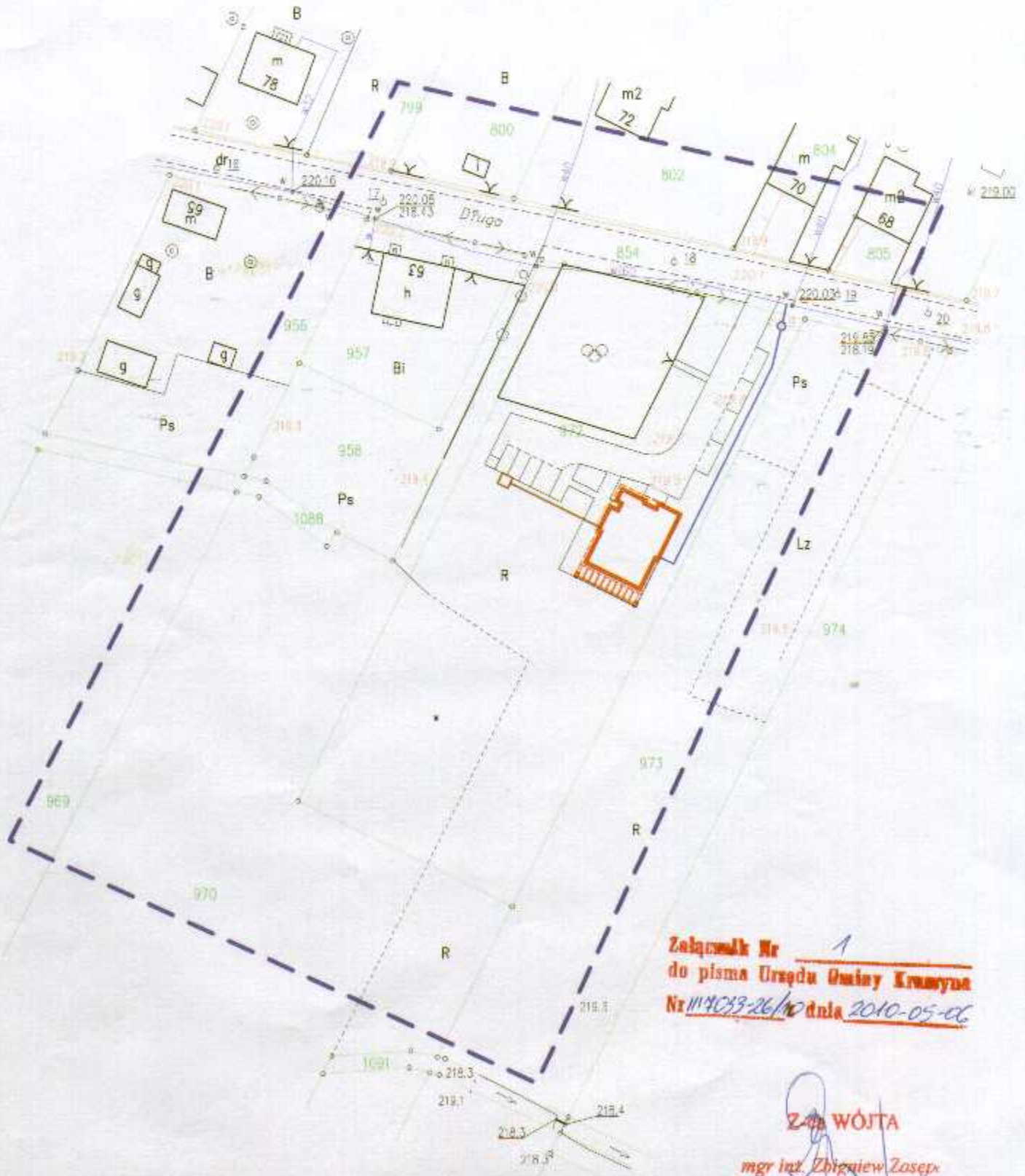
Z-ca WÓJTA

mgr inż. Zbigniew Zasep.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 woj. ?i?skie; pow. częstochowski
 Gmina Kruszyń; Obręb Teklinów
 Działka nr 972 k. m. 4
 Mapa zasadnicza 512.114.164
 512.114.212

Skala 1 : 1000

- LEGENDA:
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANY BUDYNEK
 - PROPONOWANE PRZYŁĄCZE WODY
 - PROPONOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
 - PROPONOWANA LOKALIZACJA ZBIORNIKA NA ŚCIEKI
 - STUDZIENKA WODOMIERSZOWA



Załącznik Nr 1
 do pisma Urzędu Gminy Kruszyń
 Nr 1114033-26/10 dnia 2010-05-06

Z WÓJTA
 mgr inż. Zbigniew Zając

Stwierdza się, że decyzja niniejsza wobec nie umieszczenia odwołania podlega wykonaniu
Kruszyna, dnia 21.06.2010r.

Kruszyna, dnia 2010-06-04

URZĄD GMINY KRUSZYNA
ulica Kościelna 5
42-282 KRUSZYNA

DECYZJA

Na podstawie art. 29 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oraz § 79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku który złożył w dniu 31.05.2010 r. MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA Spółka z o.o. z siedzibą w Częstochowie ul. Szymanowskiego 15, 42-201 Częstochowa o wyrażenie zgody na lokalizację zjazdu publicznego z drogi gminnej nr 694011 S w miejscowości Teklinów ul. Długa do działki o nr ewid. 972 k.m. 4 gonie z zał. nr 1 mapa sytuacyjno wysokościowa

zezwałam:

na lokalizację zjazdu publicznego z drogi gminnej nr 694011 S w miejscowości Teklinów ul. Długa do działki o nr ewid. 972 k.m. 4 przedstawioną na mapie sytuacyjno – wysokościowej stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji, na niżej podanych warunkach:

- zjazd należy zaprojektować i wybudować jako zjazd publiczny zgodnie z § 77. i § 78. Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430).

uzasadnienie:

Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, wobec czego zgodnie z art. 107 §4 KPA odstąpiono od jej uzasadnienia.

pouczenie:

1. Zgodnie z art. 30 powołanej na wstępie ustawy o drogach publicznych utrzymanie zjazdów należy do właściciela lub użytkownika gruntu przyległego do drogi.
2. Zgodnie z art. 29 ust. 5 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 z późn. zm. zezwolenie na lokalizację zjazdu wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania zjazd nie został wybudowany.
3. Przed rozpoczęciem robót wykonawca złoży do Urzędu Gminy w Kruszyńce wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ust 1, ust 2 pkt. 1, ust 3 i 4 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.).

4. Uzyskać pozwolenie na budowę zjazdu, przy czym przed zatwierdzeniem projektu budowlanego dokonać uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego zjazdu.
5. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Kruszyna w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W Ó J T
mgr Bogusław Mielczarek

Otrzymują:

① MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA Spółka z o.o.

ul. Szymanowskiego 15

42-201 Częstochowa

2. a/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 woj. śląskie; pow. częstochowski
 Gmina Kruszyňa; Obręb Teklinów
 Działka nr 972 k. m. 4
 Mapa zasadnicza 512.114.164
 512.114.212

ŚWIETLICA WIEJSKA

TEKLINÓW, ul. DŁUGA, gm. KRUSZYŃA

DZ. NR EWID. 972, k.m. 4

Załącznik Nr 1

Do decyzji Nr III.5548-12/2010

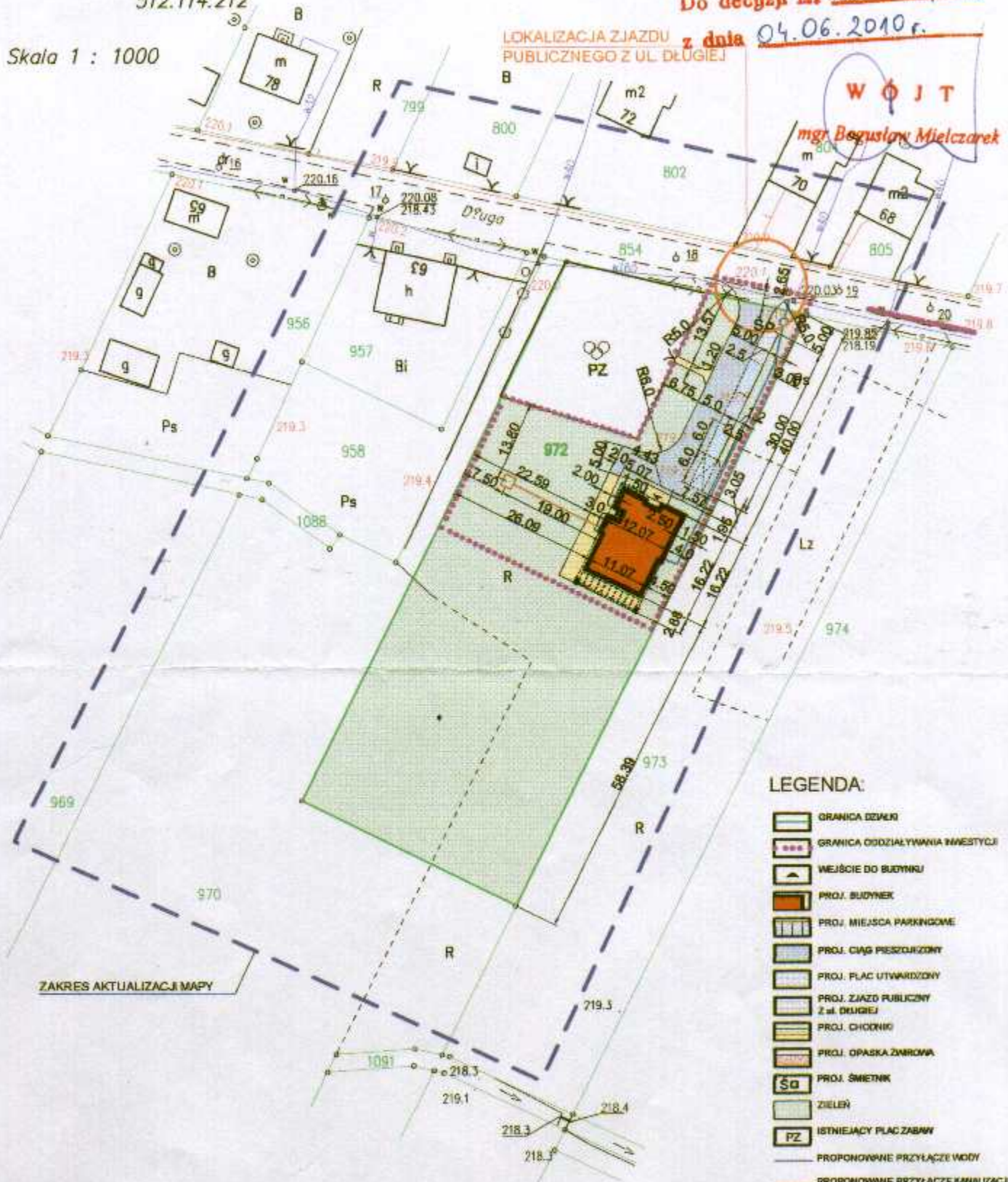
z dnia 04.06.2010 r.

Skala 1 : 1000

LOKALIZACJA ZJAZDU
 PUBLICZNEGO Z UL. DŁUGIEJ

W O J T

mgr Bogusław Mielczarek



ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI
- GRANICA ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJ. BUDYNEK
- PROJ. MIEJSCA PARKINGOWE
- PROJ. CIĄG PIESZCHODNICZY
- PROJ. PŁAC UTWARDZONY
- PROJ. ZJAZD PUBLICZNY Z ul. DŁUGIEJ
- PROJ. CHODNIK
- PROJ. OPASKA ZIMOWA
- PROJ. ŚMIECIENIA
- ZIELIŃ
- ISTNIEJĄCY PŁAC ZABAW
- PROPOZYCYJNE PRZYŁĄCZE WODY
- PROPOZYCYJNE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
- ZBIORNIK NA ŚCIEKI
- STUJENKA WODOMIERNICZA

Wpłynęło 2010 CZE 1 6
Znak p... 305
Numeracja do druku - P. Kibala
- P. Kopyciak

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Teren
ul. Mirowska 24
42-200 Częstochowa
tel. 34 364 84 90
fax 34 364 87 90
e-mail: czestochowa.dp4@enion.pl

Częstochowa, data 07-06-2010r.

Nr WR/417492/10

URZĄD GMINY KRUSZYNA
WPLYNEŁO DZIA 2010-06-11
Nr. 1515/10 Zai.



URZĄD GMINY KRUSZYNA
ul. KMICICA 5
42-282 KRUSZYNA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: budynek użytkowy (ŚWIETLICA WIEJSKA)
adres przyłączanego obiektu: TEKLINÓW, ul. DŁUGA, dz. nr 972

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 28-05-2010r.
Odpowiadając na wniosek z dnia 28-05-2010r., informujemy, że:

- zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 17 kW na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

- Miejsce przyłączenia: słup nr 24 linii napowietrznej n.N., zasilanie ze stacji transformatorowej TEKLINÓW 1 [4-S563].
- a) miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika, w kierunku instalacji odbiorcy.
- Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - w zakresie budowy przyłącza: ENION S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² o szacunkowej długości 1 m, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania ENION S.A., usytuowane w linii ogrodzenia działki/posesji z dostępem od strony drogi,
 - w zakresie rozbudowy sieci: nie dotyczy,
 - w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.
- Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - rodzaj układu: bezpośredni 3-fazowy,
 - miejsce zainstalowania: w szafce pomiarowej.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
- Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - prąd znamionowy: 32 A,
 - rodzaj: wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce B,
 - lokalizacja: w szafce pomiarowej.
- Do obliczeń przyjąć:
 - dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
- Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- Sieć pracuje w układzie:
 - 0,4 kV - TT.
- Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
- dla przerwy planowanej - 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej - 24 godzin;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
- przerw planowanych - 35 godzin,
 - przerw nieplanowanych - 48 godzin.
10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować dokumentację techniczno – prawną.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Teren.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Teren z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

DYREKTOR
Rejonu Dystrybucji
CZĘSTOCHOWA TEREN

Przygotował **Jacek Rogut**

Zatwierdził ..mgr inż. Witold Stefański

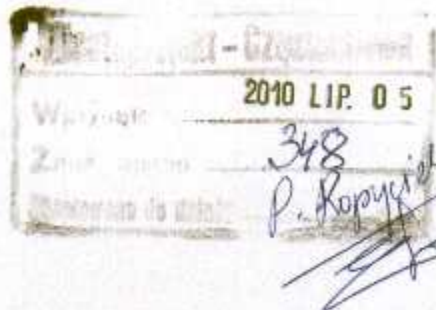
Załącznik:
projekt umowy o przyłączenie
informacja o dokumentach niezbędnych do podpisania umowy

Kopie:
RD4/ZS

Kierownik Działu Rozwoju
i Utrzymywania Sieci
Mozjv
mgr inż. Tomasz Drózdź

Kruszyna, dnia 2010-07-01

Nr III. 5548-13/2010



MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA Spółka z o.o.
ul. Szymanowskiego 15
42-201 Częstochowa

W nawiązaniu do pisma nr PW/322/2010 z dnia 24.06.2010 r. dotyczącego uzgodnienia projektu budowlanego zjazdu publicznego z drogi gminnej nr 694011 S w miejscowości Teklinów ul. Długa do działki o nr ewid. 972 k.m. 4 informuję, iż uzgadniam projekt budowlany bez uwag.

Z-ca WÓJTA
mgr inż. Zbigniew Zasepa

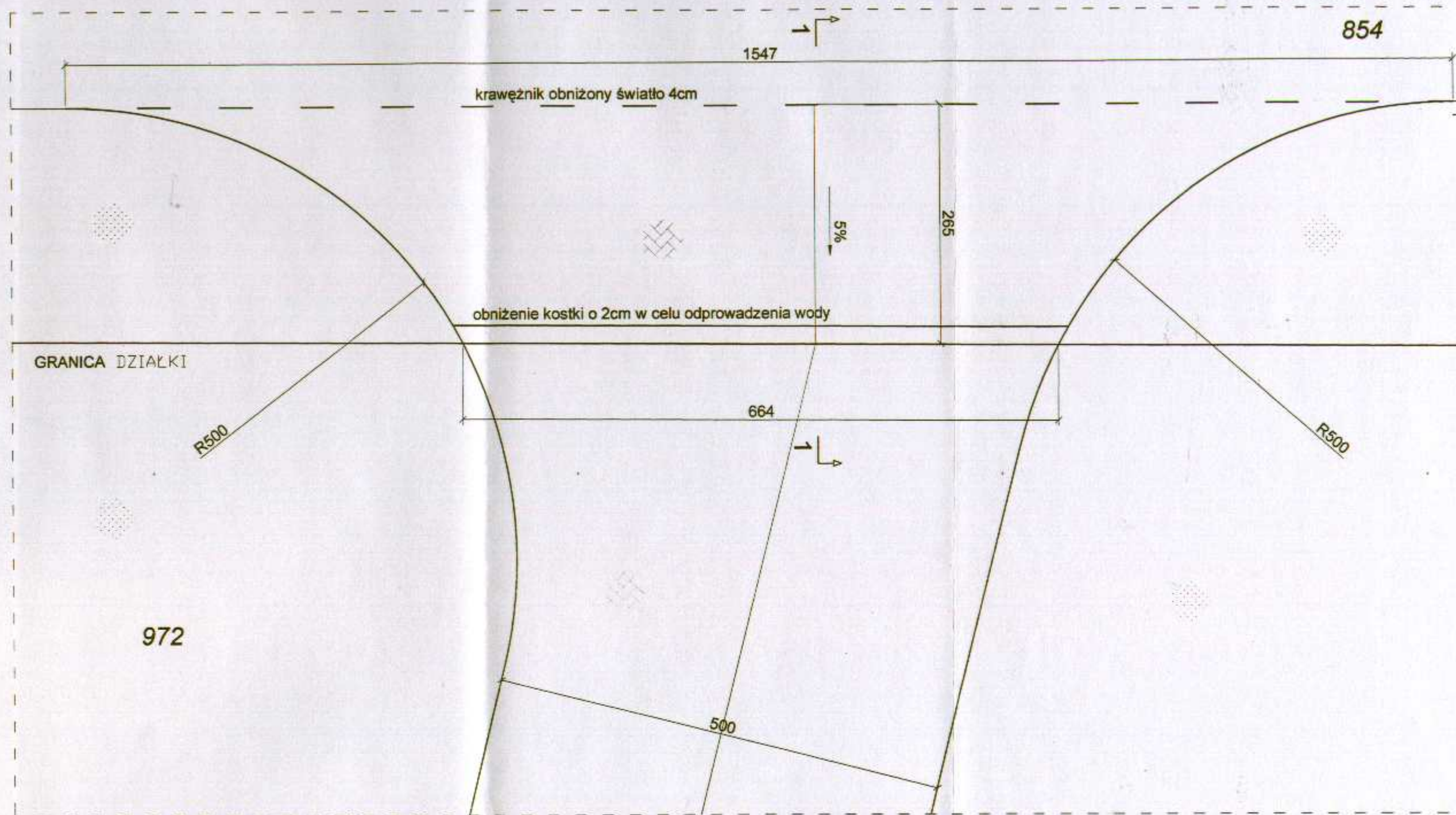


Zal. 3 egz.

ZJAZD DO POSESJI

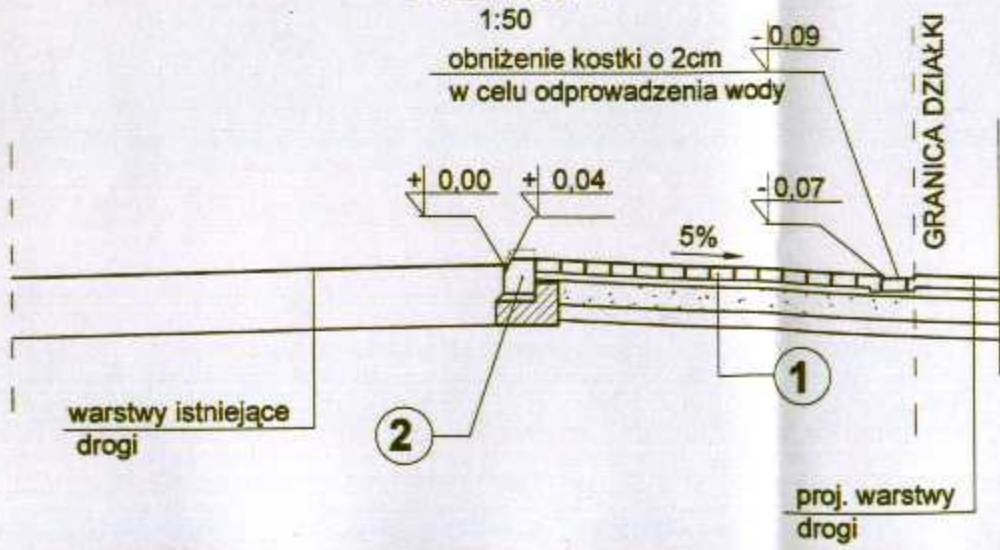
WIDOK Z GÓRY 1:50

uzgodniono bez uwag



Z. WOJTA
mgr inż. Zbigniew Zarepa

PRZEKRÓJ 1-1
1:50



1
w-wa ścieralna - kostka beton. gr. 8cm szara
podsypka cementowo piaskowa gr. 5cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
w-wa odcinająca - piasek gr. 10cm

2
krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
podsypka cementowo - piaskowa gr. 5cm
ława betonowa z oporem 40x27x15 cm bet. C16/20
światło krawężnika 4 cm

MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA
SPÓŁKA Z O. O. 42 - 200 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15

OBIEKT: ŚWIELICA WIEJSKA
TEKLINÓW, ul. DŁUGA, dz. nr 972, k.m. 4, obręb TEKLINÓW, gm. KRUSZYNA

TYP: PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA RYS.: ZJAZD Z UL. DŁUGIEJ (DZ. NR 854) NA DZIAŁKĘ NR 972

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. J. CABAN	<i>Caban</i>	NR UMOWY:	665/01
specjalność:	KONSTRUKCYJNA		NR RYSUNKU:	2
OPRACOWAŁ:	mgr inż. B. HANDEREK	<i>Handerek</i>	NR UMOWY:	384/PW/2009
DATA OPRAC.:	06.2010	SKALA: 1:50		

I/1.2.OPIS TECHNICZNY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- zlecenie inwestora,
- decyzja 8/2010 o lokalizacji inwestycji celu publicznego
- mapa do celów projektowych w skali 1:1000 wydana przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie,
- wizja lokalna,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. nr 156, poz. 1118 z 2006 r.) z późniejszymi zmianami ,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r., w/s warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690 z 2002r.) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. nr 120, poz. 1133) z późniejszymi zmianami.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania działki przy ul. Długiej (dz. 972 , k.m. 4, obręb Teklinów) w Teklinowie, gm. Kruszyna, dla budynku świetlicy wiejskiej.

3. LOKALIZACJA ORAZ ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Działka zlokalizowana jest przy drodze gminnej w miejscowości Teklinów w gminie Kruszyna w powiecie Częstochowskim. Na sąsiednich działkach znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz usługowa.

Teren płaski, porośnięty jest zielenią niską - trawą. Działka nieuzbrojona.

W północno-zachodnim narożniku działki od strony ul. Długiej znajduje się istniejący ogrodzony plac zabaw.

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO**

Miastoprojekt - Częstochowa
Wpłynęło: 2010 LIP. 06
Znak pisma: 350
P. Kopyciak

Katowice, dnia 25 CZE. 2010
DK/CZ/JS/1213/10

POSTANOWIENIE NR 1213/10

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity — Dz.U. Nr 98 z 2000r. poz. 1071 z późniejszymi zmianami) art. 53 ust. 4 i ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 75 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz.U. Nr 115 poz. 1229 z późniejszymi zmianami)

UZGADNIAM

wnioskowaną inwestycję p.n. „Budowa świetlicy wiejskiej wraz z towarzyszącą infrastrukturą” na terenie działki o nr ewid. 972 położonej w miejscowości Teklinów w zakresie melioracji wodnych bez uwag.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego inwestycja celu publicznego jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. W art. 53 ust. 4 pkt 6 w związku z art. 51 ust. 1 tejże ustawy stanowi, że decyzje te wydaje się po uzgodnieniu z organem właściwym w sprawach melioracji wodnych. Zgodnie z art. 75 cytowanej wyżej ustawy — Prawo wodne właściwość ta należy do marszałka województwa.

Niniejsze uzgodnienie wydaje się na wniosek Wójta Gminy Kłomnice, złożony pismem z dnia 02 czerwca 2010 roku, znak: III-7331-19/2010 w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego p.n. „Budowa świetlicy wiejskiej wraz z towarzyszącą infrastrukturą” na terenie działki o nr ewid. 972 położonej w miejscowości Teklinów.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, złożonego w Urzędzie Gminy w Kłomnicach przez Pełnomocnika Urzędu Gminy w Kruszyńcu Pana Pawła Kopyciaka — Miastoprojekt Częstochowa Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 15, 42-201 Częstochowa, przedmiotowe przedsięwzięcie uzgodniono w zakresie melioracji wodnych pozytywnie bez uwag.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.



Z up. marszałka województwa śląskiego.

J. Słusarczyk
DYREKTOR
Śląskiego Zarządu Melioracji
i Urządzeń Wodnych

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kłomnice
ul. Strażacka 20
42-270 Kłomnice
2. P. Paweł Kopyciak
Miastoprojekt Częstochowa Sp. z o.o.,
ul. Szymanowskiego 15, 42-201 Częstochowa
ul. Kopernika 16/18
42-200 Częstochowa
3. DK/CZ a/a
4. DK/K a/a

Częstochowa, dnia 2010.07.09

POWIAT CZĘSTOCHOWSKI
POWIATOWY ZESPÓŁ UZGODNIEN
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Sobieskiego 9, tel.3229-178; 216
42-200 CZĘSTOCHOWA

O P I N I A NR 514/10

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: Zagospodarowanie terenu świetlicy
wiejskiej (cz:wod,kanal,energ,drogowa)

dla: MIASTOPROJEKT Częstochowa
Spółka z o.o.

Adres: Szymanowskiego 15 42-201 Częstochowa

na zlecenie z dnia: 2010.07.02 znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2010.07.05

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Teklinów , ul.Długa dz.nr 972 Gmina:Kruszyna

Uwagi i zalecenia:

[73] GSG RGaz Cz-wa- uzgodniono.

[99] TP S.A. OPOLE - uzgodniono.

[113] Zakład Energetyczny RD Cz-wa Teren:

- uzgodniono pod warunkiem zachowania odległości poziomych i pionowych od naszych urządzeń wynikających z norm PN-E-05100 i N SEP-E-004 oraz norm branżowych.

W miejscach skrzyżowań na istniejących kablach elektroenergetycznych należy założyć rury osłonowe dwudzielne.

[61] ŚZMiUW Oddz.Cz-wa:

- w wypadku przerwania ciągów drenarskich dokonać ponownego ich połączenia sączkami o tej samej średnicy. Przerwany rurociąg ułożyć w korytku drewnianym, posadowionym na podsypce żwirowej .Prace wykonać na koszt inwestora i pod nadzorem naszego pracownika .
O terminie rozpoczęcia robót bezwzględnie powiadomić nasz Zarząd.

[71] GSG Zabrze (WOSW) - uzgodniono.

[25] OGP GAZ-SYSTEM S.A. O/Świerklany - uzgodniono.

4 Wp STAROSTY
mgr inż. Marek Dudzic
Przewodniczący Zespołu Uzgodnień
Dokumentacji Projektowej
10370 Starostwo Częstochowskie

[3] Przewodniczący Zespołu:

=====

Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji zespołu dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Ark. mapy: 512.114:164,212

Nie podlega opłacie skarbowej

Na podstawie Art.3 ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie
skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz.1635)

2 up STAROSTY
mgr inż. *Marek Dudziak*
Przewodniczący Zespołu Uzgodnień
Dokumentacji Projektowej
przy Starosie Czeszochowskim

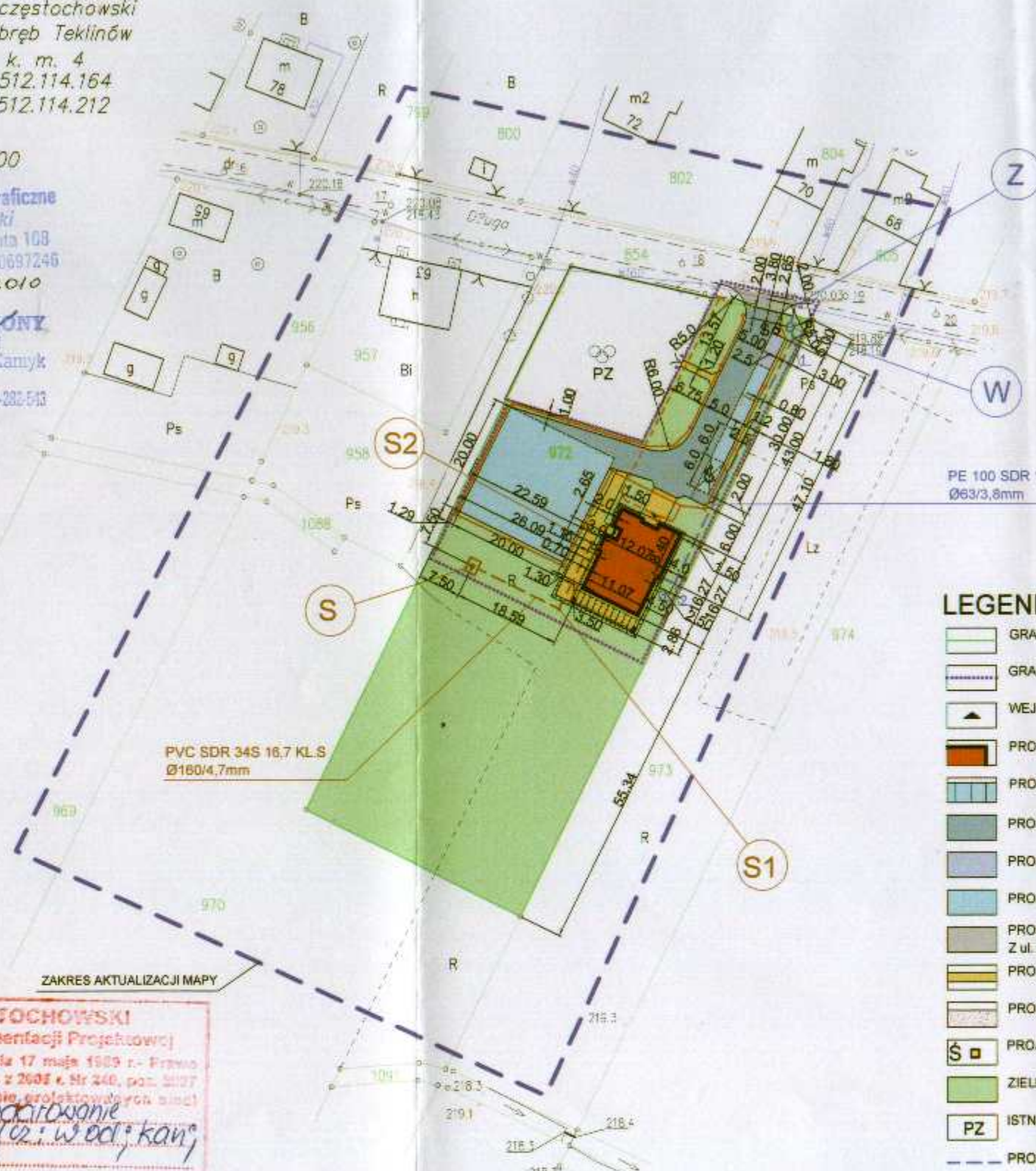
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 woj. śląskie; pow. częstochowski
 Gmina Kruszyna; Obręb Teklinów
 Działka nr 972 k. m. 4
 Mapa zasadnicza 512.114.164
 512.114.212

ŚWIETLICA WIEJSKA
 TEKLINÓW, ul. DŁUGA, gm. KRUSZYNA
 DZ. NR EWID. 972, k.m. 4, obręb Teklinów

Skala 1 : 1000

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
 Antoni Starczewski
 42-125 Kamiyk, ul. Reymonta 10B
 NIP 573-157-48-19 103 100697246
 KERG 234-9/2010

AGENCJA UPRAWNIENI
 Antoni Starczewski
 ul. Reymonta 10B, 42-125 Kamiyk
 Upr. nr 124-321-74-23 tel. kom. 0 687-382-513



ORIENTACJA

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI
- GRANICA ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJ. BUDYNEK
- PROJ. MIEJSCA PARKINGOWE
- PROJ. CIĄG PIESZOJEZDNY
- PROJ. PLAC UTWARDZONY
- PROJ. PLAC MANEWROWY UTWARDZONY
- PROJ. ZJAZD PUBLICZNY
- PROJ. CHODNIKI
- PROJ. OPASKA ŻWIROWA
- PROJ. ŚMIETNIK
- ZIELEŃ
- ISTNIEJĄCY PLAC ZABAW
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
- PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIE RYNIEN
- BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI
- STUDZIENKA WODOMIERSZOWA
- PROJ. SŁUPEK ALUMINIOWY H=80cm
- PROJ. LINIA KABLOWA
- PROJ. LINIA KABLOWA (wz)
- PROPONOWANE MIEJSCA POSADOWIENIA ZŁĄCZA POMIAROWEGO

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH - PRZYŁĄCZE WOD-KAN.		
PUNKT CHARAKTERYST.	WSPÓLRZĘDNA X	WSPÓLRZĘDNA Y
Z	951027,02	265421,71
W	951023,32	265420,86
1	951021,40	265421,39
2	950979,06	265400,74
3	950980,18	265398,50
8	950982,20	265365,86
S1	950974,78	265380,65
S2	950985,13	265396,46
R1	950985,53	265387,68
R2	950979,55	265397,75

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI
 Zespół Usług Geodezyjno-Kartograficznych Projektowcy
 Na podstawie art. 28 ust. 1 z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2037 z późn. zmianami) wyraża zgodę na wykonanie projektu przyłączenia do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej terenu składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Świetyca Wiejska, obręb Teklinów, ul. Długa, dz. nr 972, k.m. 4, gm. Kruszyna.

zgodosporządzenie
terenu składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Świetyca Wiejska, obręb Teklinów, ul. Długa, dz. nr 972, k.m. 4, gm. Kruszyna.

514/10
 2010-07-04

Z up. STANDESTY
 mgr inż. Marek Dudziak
 Przewodniczący Zespołu Uzgodnień
 Dokumentacji Projektowej
 przy Staroście Częstochowskim

UZGODNIENIA BRANŻOWE			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. P. RAJCA	PODPIS:	NR UPRAWNIENIA:
specjalność:	SANITARNA	<i>P. Rajca</i>	SLK/0283/PWOS/04
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. T. KITALA	PODPIS:	NR UPRAWNIENIA:
specjalność:	ELEKTRYCZNA	<i>T. Kitala</i>	UAN-VIII/7342/210/92
MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA SPÓŁKA Z O. O. 42 - 200 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15			
OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA TEKLINÓW, ul. DŁUGA, dz. nr 972, k.m. 4, obręb TEKLINÓW, gm. KRUSZYNA			
TYP: PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
NADZORCA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. J. KOPYCIAK	PODPIS:	NR UPRAWNIENIA:
specjalność:	ARCHITEKTONICZNA	<i>J. Kopyciak</i>	59/75/K1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. P. KOPYCIAK	PODPIS:	NR UPRAWNIENIA:
specjalność:	ARCHITEKTONICZNA	<i>P. Kopyciak</i>	FT-83861/23/84
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. A. CZAKIERT	PODPIS:	NR UPRAWNIENIA:
specjalność:	ARCHITEKTONICZNA	<i>A. Czakiert</i>	665/01
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. J. CABAN	PODPIS:	NR UPRAWNIENIA:
specjalność:	DROGOWA	<i>J. Caban</i>	SLK/0096/PWOK/03
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. R. SIDOROWICZ	PODPIS:	NR UPRAWNIENIA:
specjalność:	DROGOWA	<i>R. Sidorowicz</i>	NR WYSOKOŚĆ: 1
DATA OPRAC.:	07.2010	SKALA:	1:1000
		NR LACOWNY:	364/PW/2009

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektowany budynek świetlicy wiejskiej został zlokalizowany wzdłuż wschodniej granicy działki, prostopadle do ul. Długiej. Obiekt odsunięto od ulicy ze względu na lokalizację istniejącego placu zabaw i ustawiono w sposób umożliwiający dojazd zarówno do placu zabaw jak i proj. świetlicy. Wjazd na teren działki odbywać się będzie projektowanym zjazdem publicznym szer. 5,00 m. Jako główny ciąg komunikacyjny zaprojektowano ciąg pieszo-jezdny, który stanowi również drogę pożarową. Wzdłuż drogi zlokalizowano 4 miejsca postojowe (w tym 1 dla niepełnosprawnych) oraz plac utwardzony. Przy placu znajduje się miejsce do czasowego gromadzenia odpadów stałych – śmietnik. Na zakończeniu drogi pożarowej zlokalizowano plac manewrowy utwardzony. Od strony zachodniej oraz południowej został zaprojektowany ciąg pieszy prowadzący do wejść do obiektu. Chodnik zaprojektowano również jako łącznik placu zabaw i ciągu pieszo-jezdnego. Ciągi kołowe i piesze oraz plac manewrowy wykonane będą z kostki betonowej. Wokół obiektu w miejscu gdzie nie ma chodnika znajduje się opaska żwirowa szer. 0,30 m. Opaska o niewielkim spadku, od ścian budynku w kierunku terenu. Od strony południowej przy budynku przewidziano pergolę o konstrukcji drewnianej nad chodnikiem. W związku z wyniesieniem obiektu ponad istniejący teren na chodnik prowadzą 2 stopnie o szer. stopnicy 35 cm i wys. 15 cm, szer. całkowita stopni 240 cm. Podniesienie poziomu $\pm 0,00$ (rzędna 219,85) budynku związane jest z uzyskaniem niezbędnych rzędnych i spadków na ciągach komunikacyjnych i w celu odprowadzenia wód deszczowych.

5. PROJEKTOWANE SIECI UZBROJENIA TERENU

- zaopatrzenie w wodę – z projektowanego przyłącza $\varnothing 40$,
- odprowadzenie ścieków – do proj. zbiornika bezodpływowego o pojemności $7,5 \text{ m}^3$
- odprowadzenie wód deszczowych z rur spustowych oraz ciągów komunikacyjnych - na teren inwestora powierzchniowo
- ogrzewanie – z proj. kotłowni na paliwo stałe, zlokalizowanej w budynku
- ciepła woda użytkowa – z pojemnościowego podgrzewacza wody z podwójną węzownicą
- zasilanie w energię elektryczną,

6. BILANS TERENU

Powierzchnia całkowita działki (dz. nr 972)	4563,00 m²
w tym:	
- pow. zabudowy	179,82 m ²
- pow. zabudowy = ok. 4% pow. terenu	
- pow. chodników	140,31 m ²
- pow. ciągu pieszo-jezdnego – drogi pożarowej	251,64 m ²
- pow. parkingów	60,00 m ²
- pow. placu utwardzonego	15,00 m ²
- pow. placu manewrowego utwardzonego	432,15 m ²
- pow. placu gospodarczego – śmietnik	1,00 m ²
- opaska żwirowa wokół budynku	7,60 m ²
- pow. istn. placu zabaw	653,60 m ²
- pow. zieleni	2821,88 m ²
2821,88 m ² = ok. 62% pow. terenu – pow. działki biologicznie czynnej (bez wliczania części terenu należącego do istniejącego placu zabaw o nawierzchni ziemnej)	

7. DANE DOTYCZĄCE OBIEKTU

Dane ogólne charakteryzujące obiekt:

- pow. zabudowy	179,82 m ²
- pow. użytkowa	145,36 m ²
- kubatura	832,50 m ³
- wysokość elewacji frontowej	5,46 m
- wysokość kalenicy nad terenem	5,20 m
- wysokość okapu nad terenem	3,47 m

8. RODZAJ I ZASIĘG UCIAŹLIWOŚCI.

Projektowany obiekt jest budynkiem użyteczności publicznej o funkcji świetlicy wiejskiej. Na sąsiadujących działkach znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz usługowa. Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich w zakresie:

- zapewnienia dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz z środków łączności
- uciążliwości powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie.

Inwestycja nie jest zaliczana do mogących pogorszyć stan środowiska, nie wpłynie ujemnie na środowisko. Obiekt nie będzie

miał negatywnego wpływu na powietrze, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Budynek nie będzie powodował emisji do powietrza, gleby i wody substancji stałych (pyłów), ciekłych i gazowych w ilościach, które mogą szkodliwie wpłynąć na zdrowie człowieka lub środowisko.

W obiekcie nie będzie działalności mogącej przyczynić się do powstawania hałasu uciążliwego dla środowiska i otoczenia.

Budynek i urządzenia z nim związane zaprojektowano w taki sposób, aby poziom hałasu, na który będą narażeni użytkownicy lub ludzie znajdujący się w ich sąsiedztwie, nie stanowił zagrożenia dla zdrowia, a także umożliwiał pracę, odpoczynek i sen w zadowalających warunkach.

Budynek został zaprojektowany w sposób, który nie powoduje wibracji – drgań przenoszących się w podłożu gruntowym oraz przez konstrukcję obiektu, powodujące mechaniczne oddziaływanie na ludzi i środowisko.

9. ZACHOWANIE INTERESU OSÓB TRZECICH W ZAKRESIE DOSTĘPU ŚWIATŁA DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI.

Projektowany budynek usytuowany jest w dużej odległości od istniejącej zabudowy. W związku z powyższym cień rzucany przez projektowany obiekt nie ma wpływu na obiekty istniejące. Orientacja wschód-zachód oraz odległości między istniejącą a projektowaną zabudową umożliwiają naturalne oświetlenie pomieszczeń zarówno projektowanego jak i istniejących budynków – min. 3 godziny w godzinach 7.00 – 17.00 w dniach równonocy (21 marca i 21 września), co jest zgodne z obowiązującymi przepisami.

Między ramionami kąta 60°, wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczenia przesłanianego, nie znajduje się obiekt przesłaniający w odległości mniejszej niż wysokość przesłaniania.

10. ODLEGŁOŚCI MIĘDZY BUDYNKAMI – OCHRONA PRZED ZACIENIENIEM POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI

Wysokość przesłaniania mierzy się od poziomu dolnej krawędzi najniższej położonych okien budynku przesłanianego do poziomu najwyższej zacieniającej krawędzi obiektu przesłaniającego lub jego przesłaniającej części.

Wysokość projektowanego budynku od terenu do okapu wynosi

3,47 m. Po uwzględnieniu różnic wysokościowych terenu wysokość do najwyższej przesłaniającej krawędzi, mierzona od najniższej położonych okien istn. budynków jest mniejsza niż odległości między projektowanym budynkiem („przesłaniającym”) a obiektami istniejącymi („przesłanianymi”).

Odległości między obiektami są większe od wysokości przesłaniania, a więc projektowany budynek nie przesłania istniejących.

11. DOJŚCIA I DOJAZDY

Podstawowe parametry projektowanych elementów komunikacyjnych

Podstawowe parametry:

1. Wykonanie ciągu pieszo jezdny – drogi pożarowej szer. 5,00m dł. ok. 42m z kostki betonowej w kolorze szarym
2. Zjazd publiczny z ul. Długiej w postaci ciągu kołowego szer. 5,00 m dł. 2,65m w osiach, z kostki betonowej w kolorze szarym, wyprofilowany łukami o promieniu 5m
3. Chodniki – dojścia do budynku o szerokości 2,00m obramowane obrzeżem 8x30cm, z kostki betonowej w kolorze piaskowym
4. Opaska wokół budynku szer. 0,3 m o nawierzchni żwirowej, obramowanej od strony trawnika obrzeżem zatopionym 8x30cm - powierzchnia 7,60 m²,
5. 4 szt. stanowisk parkingowych głębokości 5,0 m i szerokości po 2,50m o nawierzchni z kostki betonowej w kolorze grafitowym, w tym jedno dla niepełnosprawnych poszerzone o 1,2m. Wyznaczenie miejsc postojowych z kostki betonowej w kolorze jasno-szarym,
6. Plac manewrowy 20x20 m z kostki betonowej w kolorze piaskowym o równych krawędziach bez fazy,
7. Teren śmietnika oraz plac utwardzony o nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8cm, obramowanie śmietnika obrzeżem 8x30cm,
8. Ciąg pieszo-jezdny i parking obramowane krawężnikiem drogowym 15x30cm, zatopiony po stronie spadku w celu odprowadzenia wody na teren
9. Promień wewnętrzny chodnika z możliwością dojazdu do posesji 5,0m
10. Skosy połączeniowe dojść do budynku pod kątem 45 stopni

Lokalizację poszczególnych elementów wraz ze szczegółowymi domiarami przedstawia projekt zagospodarowania terenu.

- pow. proj. ciągu pieszo-jezdnego – droga pożarowa	- 251,64 m ²
- pow. chodników	- 140,31 m ²
- pow. parkingów	- 60,00 m ²
- pow. placu gospodarczego - śmietnika	- 1,00 m ²
- pow. placu utwardzonego	- 15,00 m ²
- pow. placu manewrowego utwardzonego	- 432,15 m ²
- opaska żwirowa wokół budynku	- 7,60 m ²

Uzbrojenie terenu i roboty ziemne

Po zdjęciu humusu grubości około 30cm pod drogą , parkingami i resztą proj. nawierzchni oraz po wykonaniu koryta doprowadzając do projektowanych rzędnych należy wykonać pełne uzbrojenie terenu wg odrębnych dokumentacji. Prace nawierzchniowe jako wykończeniowe należy wykonać po upewnieniu się o wykonaniu wszystkich robót podziemnych.

Prace ziemne w pobliżu urządzeń podziemnych należy prowadzić obowiązkowo ręcznie i pod nadzorem użytkownika.

Doprowadzić teren do projektowanych rzędnych i układać warstwy konstrukcyjne.

Nadmiar ziemi należy odwieźć w miejsce wskazane przez inwestora. Przyjęto odległość wywozu 10km.

Nasypy układać i zagęszczać warstwami grubości 20cm. Zagęszczenie każdej w-wy nasypu kontrolować zgodnie z wymaganiami normy PN-84/B-04481. Każda warstwa nasypu powinna być zagęszczona mechanicznie i odebrana przez geotechnika z udokumentowaniem w dzienniku budowy. Dla nasypów pod drogi i parkingi minimalna wartość wskaźnika zagęszczenia wynosi $I_s > 0,97$ wg normalnej próby PROCTORA.

Pochylenia podłużne i spadki poprzeczne

Droga o spadku podłużnym 0,5%, plac manewrowy o spadku 1%.

Przekroje normalne z konstrukcją nawierzchni - rys nr 2 przedstawiają szczegóły ukształtowania terenu.

Projektowane rzędne wysokościowe podano na planie zagospodarowania terenu.

Zjazd przedstawiono w odrębnym opracowaniu wchodzącym w skład niniejszej dokumentacji, spadek podłużny 5%.

Spadki poprzeczne:

- Droga wewnętrzna – spadek poprzeczny 2% - odpływ wód na zieleniec , zmiana spadku na odcinku 0+39,34 do 0+44,63 na spadek przeciwny o wartości 1%.

- Plac manewrowy – 1% w kierunku południowym, odprowadzenie wód na zieleniec
- Stanowiska parkingowe 2% w kierunku jezdni
- chodnika 2% w kierunku od budynku do trawnika, po północnej stronie 0,7% przy wejściu
- zjazd – spadek jednostronny zgodny z jezdnią drogi gminnej,

Szczegóły rozwiązań przedstawiono na przekrojach - rys. nr 2

12. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Konstrukcja ciągów pieszych i kołowych:

1 – droga, 1' - parking, 1'' - plac manewrowy,

- | | |
|---|------|
| - kostka betonowa prasowana – (1-szara, 1'-grafitowa, 1''-piaskowa) | 8cm |
| - posypka cem. - piaskowa 1:4 | 5cm |
| - podbudowa – kruszywo łamane stabiliz. mechan. wg PN-S-66102 | 15cm |
| - warstwa odsączająca – piasek | 10cm |

Jezdnia , parking i plac ograniczone (**3, 3', 3''**) krawężnikiem 15x30cm ułożonym na ławie betonowej z oporem z betonu, C20/25, światło 10cm, po stronie spadku w miejscu odprowadzenia wód na zieleniec – światło 0cm, w miejscu wejścia z placu manewrowego na chodnik – światło 2cm.

2 – chodnik i schody na gruncie,

- | | |
|--|-----|
| - kostka betonowa prasowana – kolor piaskowy | 6cm |
| - posypka cem. - piaskowa 1:4 | 5cm |
| - spoiny zamulone piaskiem | |

w miejscu schodów wykonanie podbudowy z betonu C 12/15 ~15cm

Chodnik ograniczony od strony zieleńców obrzeżem betonowym 8x30cm światło 4cm na ławie 20x30 beton C16/20 (**4**) – po stronie spadku poprzecznego obrzeże wtopione jako opór (**4`**) – światło 0cm

6 – opaska szer. 0,3m

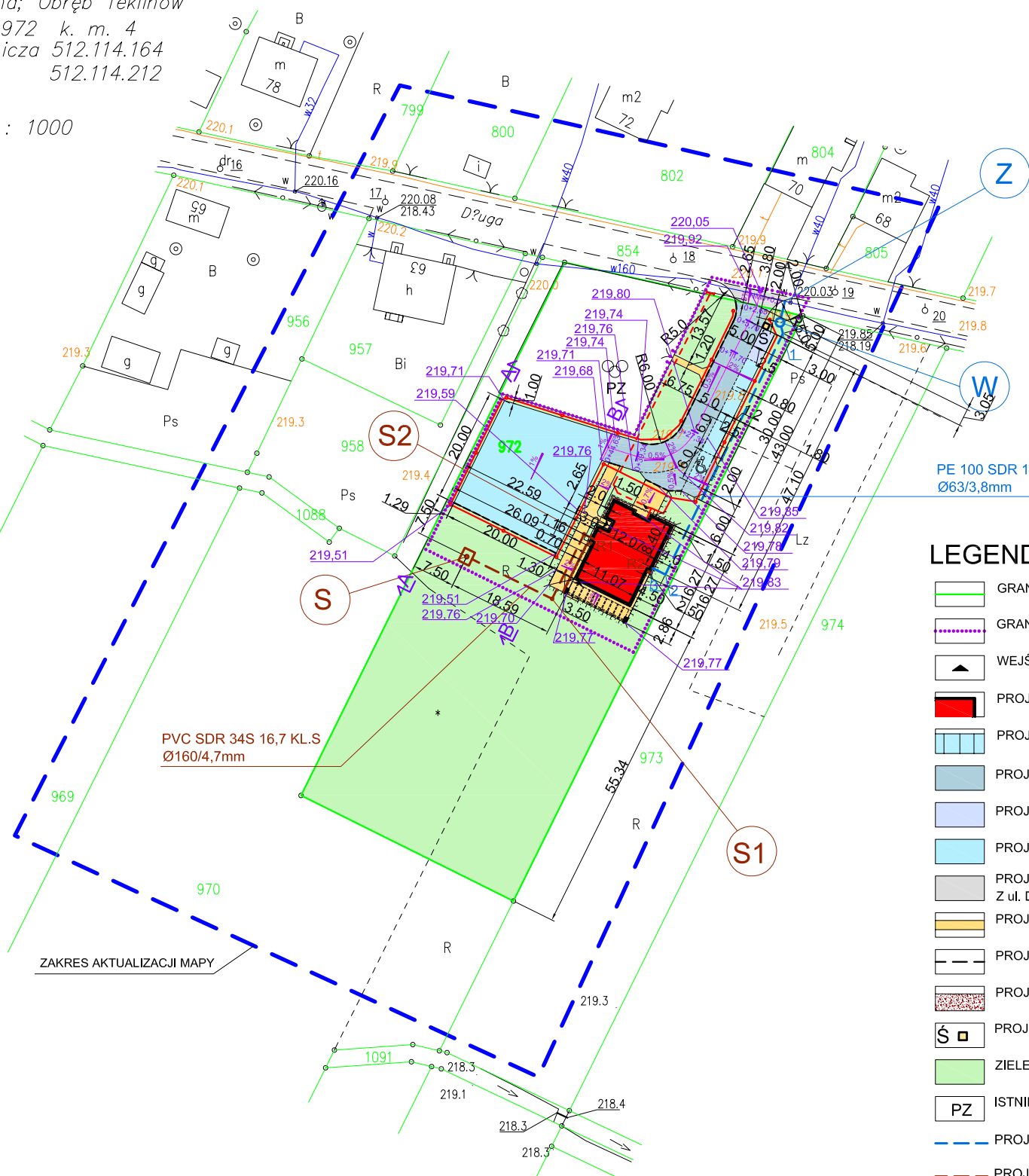
- w-wa żwirowa 5cm
 - grunt stabilizowany cementem 10cm
- Opaskę wykonać z ograniczeniem po stronie spadku poprzecznego obrzeżem wtopionym jako opór. (4°) , a od strony lica budynku nie ograniczać opaski obrzeżem.

UWAGA:

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem oraz z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 woj. śląskie; pow. częstochowski
 Gmina Kruszyna; Obręb Teklinów
 Działka nr 972 k. m. 4
 Mapa zasadnicza 512.114.164
 512.114.212

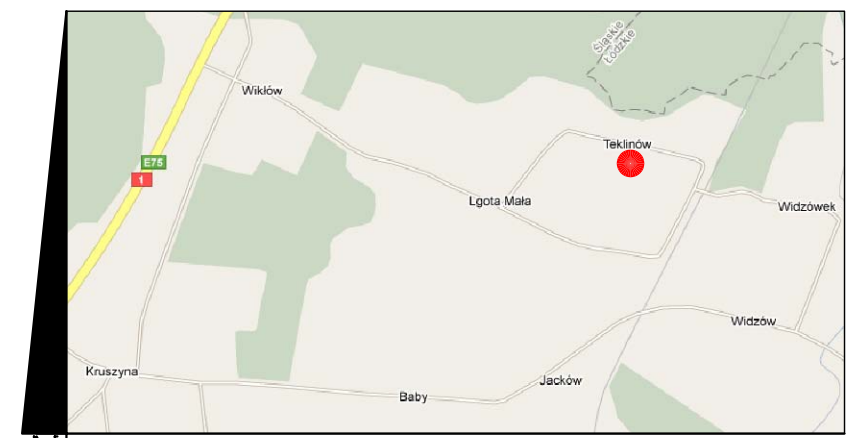
Skala 1 : 1000



- LEGENDA:**
- GRANICA DZIAŁKI
 - GRANICA ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
 - WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - PROJ. BUDYNEK
 - PROJ. MIEJSCA PARKINGOWE
 - PROJ. CIĄG PIESZOJEZDNY
 - PROJ. PLAC UTWARDZONY
 - PROJ. PLAC MANEROWY UTWARDZONY
 - PROJ. ZJAZD PUBLICZNY Z ul. DŁUGIEJ
 - PROJ. CHODNIKI
 - PROJ. OBNIŻENIE KRAWĘŻNIKA WG PRZEKROJÓW
 - PROJ. OPASKA ŻWIROWA
 - PROJ. ŚMIETNIK
 - ZIELEŃ
 - PZ ISTNIEJĄCY PLAC ZABAW
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
 - PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIE RYNIEN
 - S BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI
 - W STUDZIENKA WODMIERZOWA
 - PROJ. SŁUPEK ALUMINIOWY H=90cm
 - PROJ. LINIA KABLOWA
 - PROJ. LINIA KABLOWA (włz)
 - PROPONOWANE MIEJSCE POSADOWIENIA ZŁĄCZA POMIAROWEGO
 - 219.78 PROJ. RZĘDNE

ŚWIETLICA WIEJSKA

TEKLINÓW, ul. DŁUGA, gm. KRUSZYNA
 DZ. NR EWID. 972, k.m. 4, obręb Teklinów

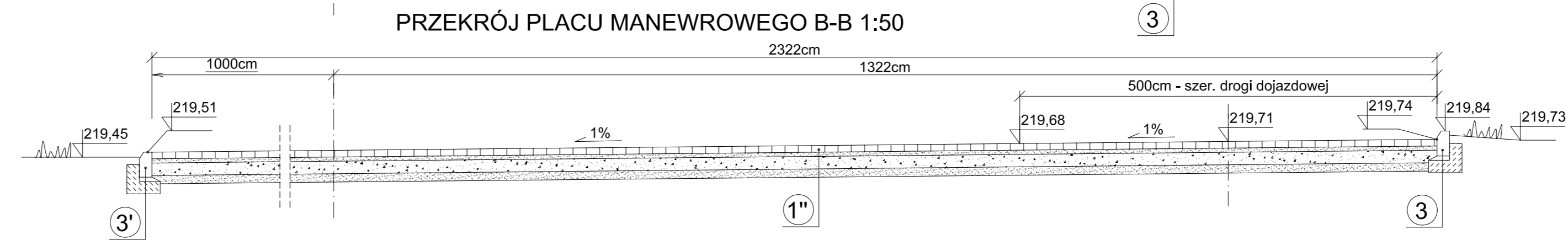
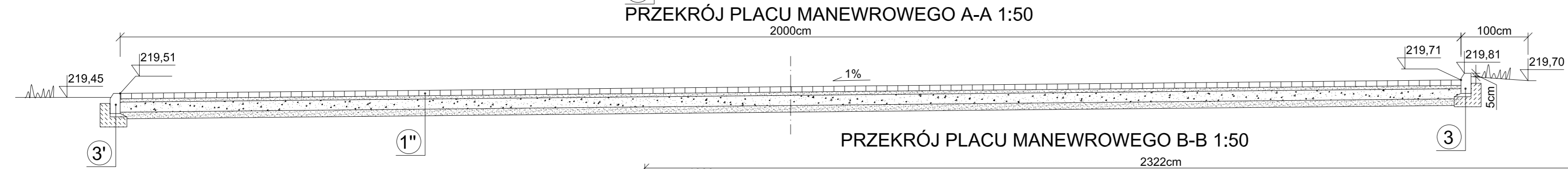
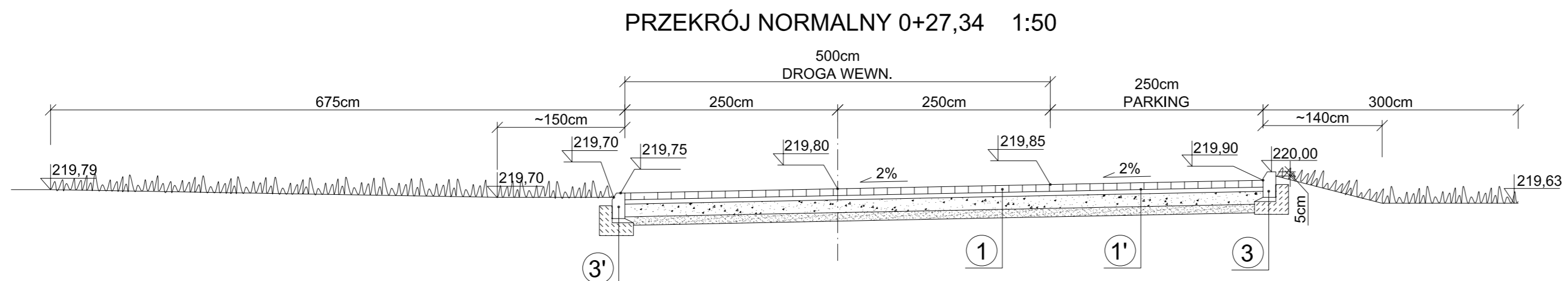
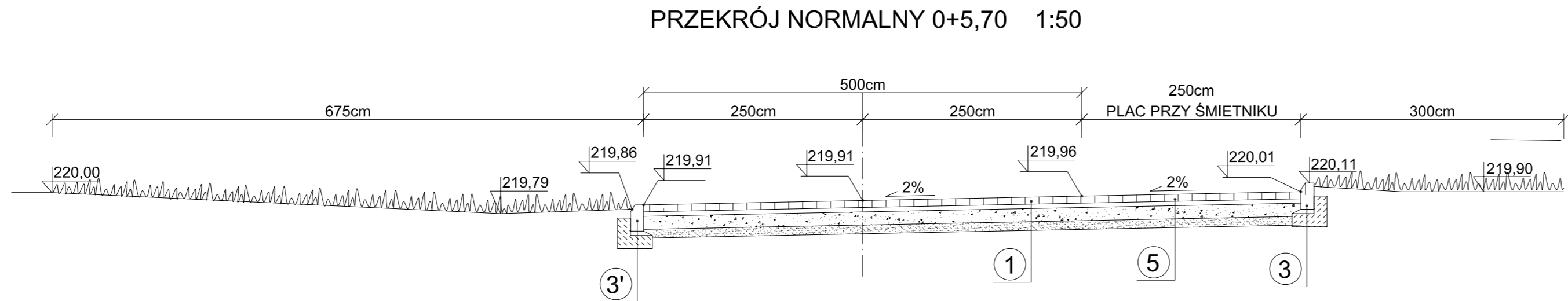


ORIENTACJA

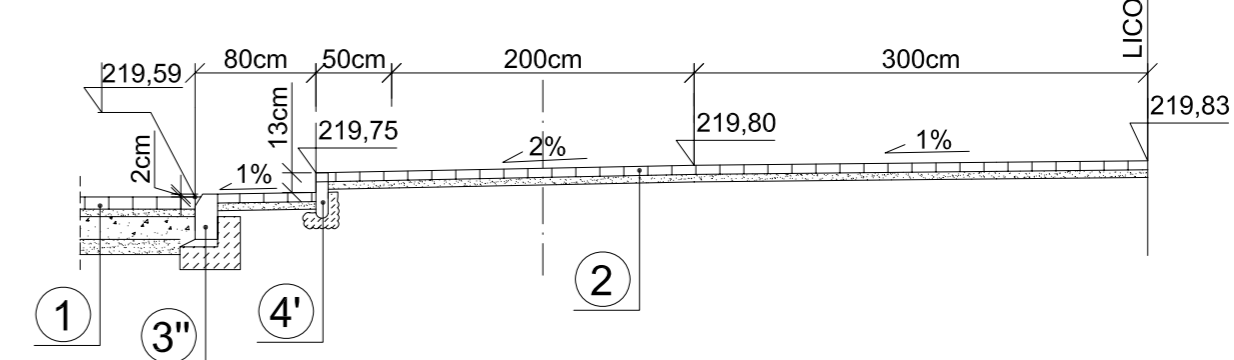
WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH - PRZYŁĄCZE WOD-KAN.		
PUNKT CHARAKTERYST.	WSPÓLRZĘDNA X	WSPÓLRZĘDNA Y
Z	951027,02	265421,71
W	951023,32	265420,86
1	951021,40	265421,39
2	950979,06	265400,74
3	950980,18	265398,50
S	950982,20	265365,86
S1	950974,78	265380,85
S2	950986,13	265386,46
R1	950985,53	265387,68
R2	950979,55	265397,75

UZGODNIENIA BRANŻOWE			
PROJEKTOWAŁ:	mgr Inż. P. RAJCA	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
specjalność:	SANITARNA		SLK/0283/PWOS/04
PROJEKTOWAŁ:	mgr Inż. T. KITALA	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
specjalność:	ELEKTRYCZNA		UAN-VIII/7342/210/92

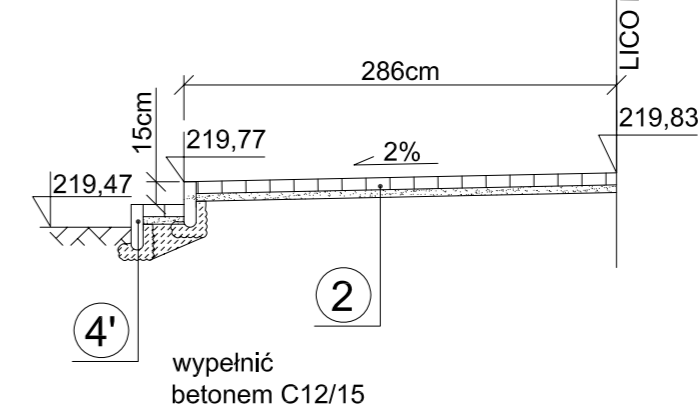
MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA SPÓŁKA Z O. O. 42 - 200 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15			
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA TEKLINÓW, ul. DŁUGA, dz. nr 972, k.m. 4, obręb TEKLINÓW, gm. KRUSZYNA		
TREŚĆ:	PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NAZWA RTS:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ:	mgr Inż. arch. J. KOPYCIAK	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
specjalność:	ARCHITEKTONICZNA		59/75/Kt
	mgr Inż. arch. P. KOPYCIAK	PODPIS:	
	ARCHITEKTONICZNA		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. A. CZAKIERT	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
specjalność:	ARCHITEKTONICZNA		FT-83861/23/84
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. J.CABAN	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
specjalność:	DROGOWA		665/01
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. R.SIDOROWICZ	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
specjalność:	DROGOWA		SLK/0096/PWOK/03
DATA OPRAC.:	07.2010	SKALA:	1:1000
		NR UMOWY:	364/PW/2009
		NR RTSUNKU:	1



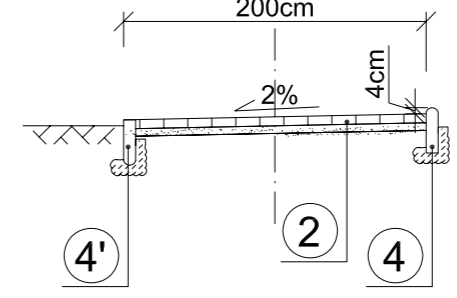
PRZEKRÓJ PRZEZ WEJŚCIE OD STRONY ZACH. 1:50



PRZEKRÓJ PRZEZ WEJŚCIE OD STRONY PD. 1:50



PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK 1:50



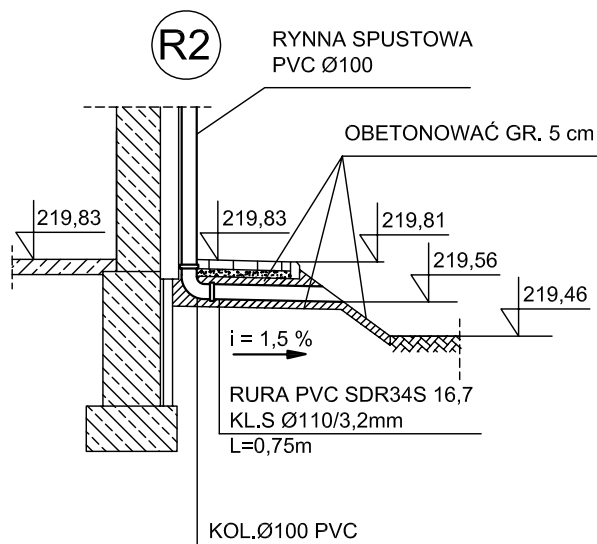
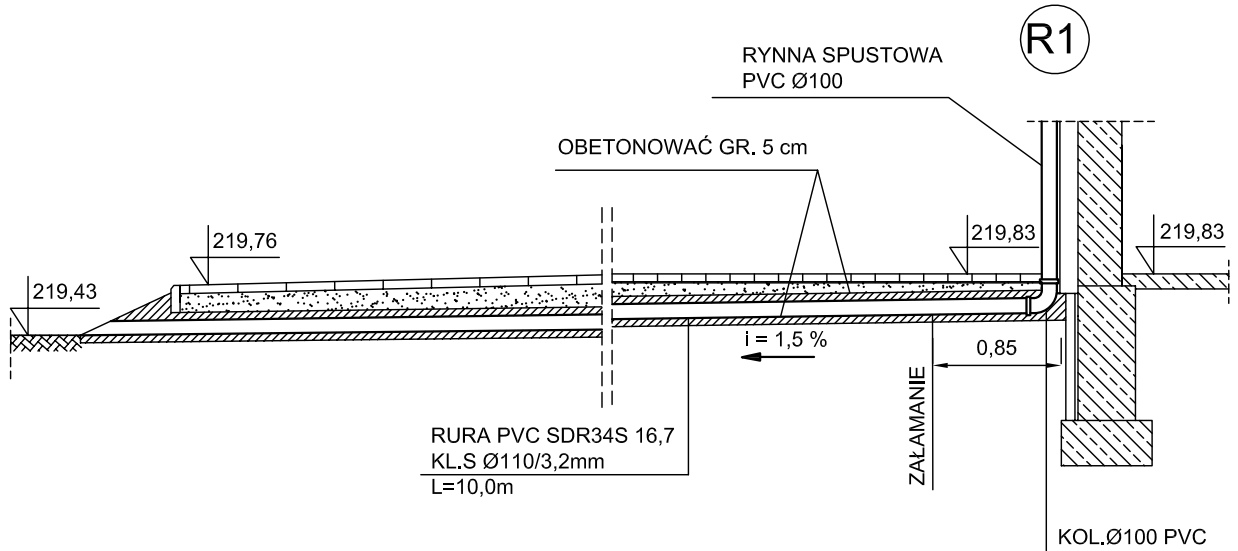
- ① ①' ①'' - droga, parking, plac manewrowy
 kostka betonowa (szara, grafitowa, piaskowa wg opisu techn) 8cm
 podsypka cem.-piask. 5cm
 podbudowa - kruszywo łamane 15cm stabilizowane mechan. wg PN-S-06102
 w-wa odsączająca - piasek 10 cm
- ② - chodniki, schody na gruncie
 kostka betonowa kolor piaskowy 6cm
 podsypka cem.-piask. 5cm
 pod schodami - wykonac podbudowę z betonu C12/15 ~15cm
- ③ ③' ③''
 krawężnik beton. uliczny 15x30cm
 podsypka cem.-piask. 5cm
 ława beton. C20/25 z oporem 40x35x15cm
 światło krawężnika 10cm (3'-0cm, 3''-2cm)
- ④ ④'
 obrzeże betonowe 8x30cm - światło 4cm i 0cm
 ława beton. C16/20 z oporem 20x30cm
- ⑤ - plac przy śmietniku
 kostka betonowa szara 8cm
 podsypka cem.-piask. 5cm
 podbudowa - kruszywo łamane 15cm stabilizowane mechan. wg PN-S-06102

UWAGA:
 NA ODCINKU DROGI 0+39,34 DO 0+44,63 - ZMIANA SPADKU Z +2% NA -1% W CELU DOSTOSOWANIA DO SPADKU PLACU MANEROWEGO

MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA
 SPÓŁKA Z O. O. 42 - 200 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15

ADRES: SWIETLICA WIEJSKA			
TEKLINÓW, ul. DŁUGA, dz. nr 972, k.m. 4, obręb TEKLINÓW, gm. KRUSZYNA			
TRESC: PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
NAZWA RYS: PRZEKROJE NORMALNE Z KONSTRUKCJĄ NAWIERZCHNI			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. J.CABAN	PODPIS:	NR UPRAWNIEN:
specjalność:	KONSTRUKCYJNA		665/01
SPRAWDZIŁ:	inż. R. SIDOROWICZ	PODPIS:	NR UPRAWNIEN:
specjalność:	DROGOWA		SLK/0096/PWOK/03
OPRACOWAŁ:	mgr inż. B.HANDEREK	PODPIS:	NR UMOWY: 342/IPW/2009
			NR RYSUNKU: 2
DATA OPRAC.:	07.2010	SKALA: 1:50	

PROFIL PODŁUŻNY PODŁĄCZENIA RYNIEN SKALA 1:50



MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA

SPÓŁKA Z O. O. 42 - 200 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15

OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA TEKLINÓW ul. Długa, dz. nr 972, k.m. 4, obręb Teklinów, gm. Kruszyna			
TREŚĆ: PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
NAZWA RYS: PROFIL PODŁUŻNY PODŁĄCZENIA RUR SPUSTOWYCH			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. P. RAJCA	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
specjalność:	INSTAL. SANIT.		SLK/0283/PWOS/04
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. I. BŁASIAK	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
specjalność:	INSTAL. SANIT.		UAN - VIII 83861/100/90
OPRACOWAŁ:	mgr inż. P. ANKLEWICZ-BADECKA	PODPIS:	NR UMOWY: 364/PW/2010
DATA OPRAC.	07.2010	SKALA:	1:50
			3