

STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBIECY
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK
NR.127/8,127/9,127/10,127/7,127/4,118/3,118/2,119/2
118/1,119/1,118/4,119/4,118/5,119/5,120,123,60,124/6
124/5,124/3,124/1,127/3 W MIEJSCOWOŚCI CHOTOWA
GMINA CZARNA.

POD BUDOWE:
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWEJ
WRAZ Z ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
I PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI, PRZEPOMPOWNIĄ SIECIOWĄ ORAZ
ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM-ZEWNĘTRZNEGO ODCINKA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.

INWESTOR:
GMINA CZARNA
39-215 CZARNA
UL.DWORCOWA 6.

STAROSTA POWIATOWY
w DĘBIECY
ul. Parkowa 28

44/2015
Decyzją Nr z dnia 22.01.2015
znak: AB.GTKO.2.47.2014
zatwierdzono projekt budowlany inwestycji
i udzielono pozwolenia na budowę.

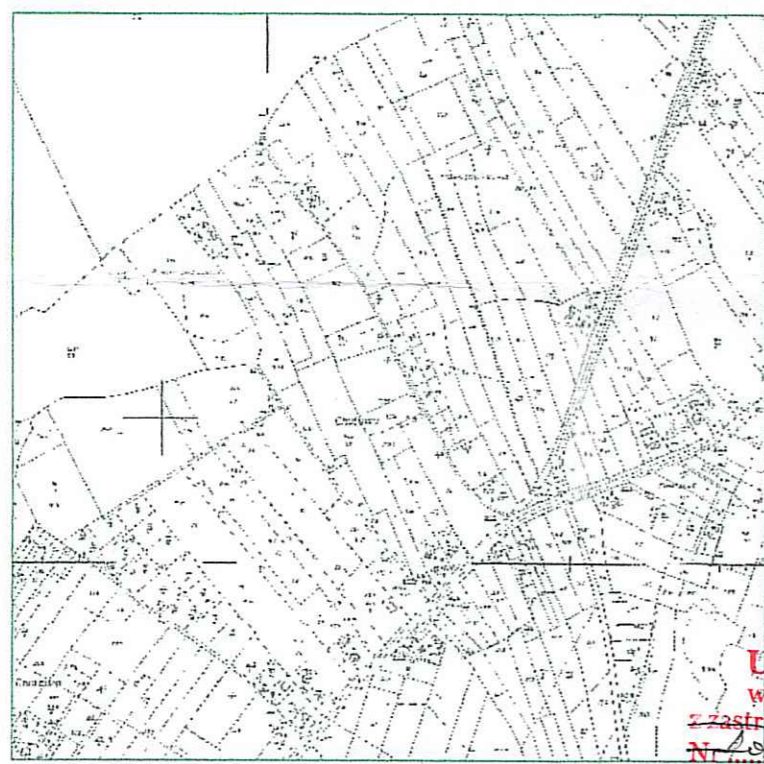
Zup. STAROSTY
inż. Jacek Saulec
INSPEKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

STAROSTA POWIATU DĘBIECKIEGO
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W DĘBIECY
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Z 2000 r. Nr 100, poz. 1088 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu jak w załączonej opinii

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001. W sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. nr 38, poz. 455).

GK.IV.6630.1. 665. 20.14 Dębica, dn. 07 LIP. 2014
(sygn. opinii)

Z up. STAROSTY
mgr inż. Anna Maciuba
Przewodnicząca Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej



URZĄD GMINY
39-215 CZARNA, ul. Dworcowa 6
pow. dębicki, woj. podkarpackie
tel. (014) 67-61-030, 67-61-023
NIP 872-13-57-162, regon 000335942

UZGODNIONO
w Urzędzie Gminy Czarna
z zastrzeżeniami podanymi w piśmie
z dnia 25.09.2013 r.
Czarna, dnia 25.09.2013 r.

Z up. WOJTY
Gminy Czarna
Z-ca Wojty
Bogusław Majka

Sprawdzono z materiałami ZUDP w Dębicy
Wnieiono projektowane, uzgodnione lokalizacje
i trasy urządzeń podziemnych-szt.
GK.IV.6630.1. 10572.13. 2013.2013.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Edyta Prukowska
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Kartografii i Katastru

Mapa do celów projektowych
skala 1:1000
miejscowość: Chotowa

Jednostka ewidencyjna: 180303_2 Czarna
obręb ewidencyjny: 180303_2.0002 Chotowa
działka nr 127/9 i inne
Sekoje: 7.124.23.04; 7.124.23.09 rob.358,372
układ współrzędnych prostokątnych: 2000
układ wysokościowy: Kionstadt 60
Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego i mapy zasadniczej.
Granice działki zgodne z operatem ewidencyjnym.
Urządzenia podziemne wykazane na mapie zgodnie z aktualną mapą zasadniczą.
Uwaga! Zastrzegam się, że na obszarze objętym aktualizacją, może występować dodatkowe uzbrojenie podziemne o którego istnieniu nie uzyskano informacji.
Mapa aktualna na dzień 10.09.2013r. w zakresie oznaczonym kolorem zielonym.
Na mapie nie wykazano gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi.
Mapa ma służyć do wykonania projektu kanalizacji sanitarnej
Mapę wykonała firma:
GEODEZJA s.c. Andrzej Miąsik, Eugenia Miąsik
39-200 Dębica, ul. Rzeszowska 133
tel./fax 14 6819595 e-mail: geodezjam@poczta.onet.pl
Geodata uprawniony nr 401 mgr inż. Andrzej Miąsik
KERG. 032-032/2013

***GEODEZJA* s.c.**
Andrzej Miąsik, Eugenia Miąsik
39-200 Dębica, ul. Rzeszowska 133
tel./fax 014 681-95-95
NIP 872-10-18-804, REGON 850333344

STAROSTA POWIATU DĘBIECKIEGO
Inżynier Główny Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Dębicy

W obszarze oznaczonym linią zieloną
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego oparte
do zasobu powiatowego w dniu 27.09.2013 r.
i zawiadczono pod nr 44/2015 z dnia 22.01.2015 r.
Hinięta mapa ma służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej,
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Dębica, dnia 27.09.2013 r. /podpis/

PIOTR ŚMIETANA
inżynier elektryk
Upr. proj. WD-NB-8346/43/61
PG.VIII/7342/92/94, Upr. bud. 077/W/76
39-200 Dębica, ul. Towarowa 2
tel. 14 6778231, tel. 66 648 362

| PROJEKT BUDOWLANY | |
|-------------------|--|
| INWESTOR: | GMINA CZARNA 39-215 CZARNA, UL. DWORCOWA 6 |
| OBIEKT: | KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA WRAZ Z ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI, PRZEPOMPOWNIĄ SIECIOWĄ ORAZ ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM-ZEWNĘTRZNEGO ODCINKA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI CHOTOWA. |
| TEMAT: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK |
| BRANŻA: | SANITARNA |
| PROJEKTOWAŁ: | TADEUSZ PARA UPR.PROJ.NR.UAN-7342/12/95 PIOTR ŚMIETANA UPR.PROJ.NR.WD-NB-8346/68/81 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. ARKADIUSZ WILK UPR.PROJ.NR.NBUA-7342/79/96 |

LEGENDA:

A-MIEJSCE WŁĄCZENIA DO PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZ. NR.124/5 UZGODNIONA PROTOKOLEM ZUDP NR.1779/12.

KS 200-PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
KS 160-PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE
DZ.NR.127/8 B-S₁
DZ.NR.127/9 B-S₁
DZ.NR.127/4 B-S₁
DZ.NR.127/3 B-S₂
DZ.NR.118/3 B-S₇
DZ.NR.118/4 B-S₁₃

USŁUGI PROJEKTOWE
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Tadeusz Para
39-215 Czarna, ul. A. Mickiewicza 61
tel. (014) 761-446, NIP: UAN-7342/12/95
NIP 872-105-82-77, Regon 850080601

YKY 4 X 5 SŁ. NR. 12 -PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ELEKTRYCZNA.
S₁-S₂-PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACYJNE MABO-TURLEN
P.P.-PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNI SIECIOWA.
RO 1-PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA PE 259X5.2 MM L-B-0 M
RO2-PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA PE 75 MM L-8.0 M
RO3-PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA AROTA 110/L-3.0M
STR-PROJEKTOWANA STUDZIENKA ROZPRĘŻNIA TEGRA 800
PP-PROJEKTOWANY RUCIOCIĄG TEOCZYNY
G-ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
W-ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
EN-ISTNIEJĄCA SIEĆ ELEKTRYCZNA NAPONIEM 230V I PODZIEMNA.

Uzgodniono bez zastrzeżeń na podstawie
ustawy z dnia 14.III.1985 r. o Państwowej
Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2011r.
Nr 212, poz.1983 z późn.zm.) Op. inż. Jacek Saulec
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Dębicy
z dnia 20.09.2013 r.
znak: P.S.M. 4610-14/14
Dębica 20.09.2013 r. podpis
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Dębicy
lek.med. Roman Stępień

USŁUGI PROJEKTOWE
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Tadeusz Para
39-215 Czarna, ul. A. Mickiewicza 61
tel. (014) 761-446, NIP: UAN-7342/12/95
NIP 872-105-82-77, Regon 850080601

| ZESTAWIENIE STUDZIENEK | NR. DZIAŁKI | NR. STUDZIENKI | WZROST | CIŚNIENIE | CIŚNIENIE | CIŚNIENIE | CIŚNIENIE | CIŚNIENIE | CIŚNIENIE |
|------------------------|-------------|----------------|--------|---------------|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 127/8 | S ₁ | 199,10 | 198,50 | 0,60 | B-S ₁ KS 160/L-3,0 | | | |
| | 127/9 | S ₁ | 199,00 | 198,10 | 0,90 | S-S ₁ KS 160/L-16,0 | | | |
| | 127/9 | S ₁ | 198,00 | 197,70 | 0,30 | S-S ₁ KS 200/L-42,0 | | | |
| | 127/9 | S ₁ | 198,90 | 198,20 | 0,70 | S-S ₁ KS 160/L-16,0 | | | |
| | 127/10 | S ₁ | 199,00 | 197,62 | 1,38 | S-S ₁ KS 200/L-20,0 | | | |
| | 127/10 | S ₁ | 199,10 | 198,00 | 1,10 | S-S ₁ KS 160/L-16,0 | | | |
| | 118/3 | S ₁ | 199,10 | 197,51 | 1,59 | S-S ₁ KS 200/L-18,0 | | | |
| | 118/2 | S ₁ | 198,90 | 198,10 | 0,80 | S-S ₁ KS 160/L-12,0 | | | |
| | 119/3 | S ₁ | 199,10 | 197,42 | 1,68 | S-S ₁ KS 200/L-10,0 | | | |
| | 119/1 | S ₁ | 198,90 | 197,31 | 1,59 | S-S ₁ KS 200/L-60,0 | | | |
| | 119/1 | S ₁ | 199,20 | 197,12 | 2,08 | S-S ₁ KS 160/L-18,0 | | | |
| | 118/1 | S ₁ | 199,20 | 197,90 | 1,30 | S-S ₁ KS 200/L-11,0 | | | |
| | 118/1 | S ₁ | 199,20 | 198,20 | 1,00 | S-S ₁ KS 160/L-12,0 | | | |
| | 119/5 | S ₁ | 199,50 | 196,82 | 2,68 | S-S ₁ KS 160/L-2,0 | | | |
| | 120 | S ₁ | 199,50 | 197,90 | 1,60 | S-S ₁ KS 200/L-22,0 | | | |
| | 119/5 | S ₁ | 199,50 | 196,60 | 2,90 | S-S ₁ KS 200/L-22,0 | | | |
| | 121 | P.P. | 199,50 | 196,64/195,44 | 4,00 | S-S ₁ KS 200/L-1,0 | | | |
| | 123 | S ₁ | 199,50 | 197,70 | 1,80 | S-S ₁ KS 160/L-38,0 | | | |
| | 123 | S ₁ | 199,50 | 198,10 | 1,40 | S-S ₁ KS 160/L-32,0 | | | |
| | 124/5 | S ₁ | 199,50 | 198,10 | 1,40 | S-S ₁ KS 160/L-24,0 | | | |
| | 121/5 | S ₁ | 199,50 | 198,10 | 1,40 | STR-S ₁ KS 160/L-3,0 | | | |
| | 121/2 | S ₁ | 199,60 | 198,20 | 1,40 | S-S ₁ KS 160/L-12,0 | | | |
| | 124/1 | S ₁ | 199,60 | 198,40 | 1,20 | S-S ₁ KS 160/L-127/3 | | | |
| | 127/2 | S ₁ | 199,80 | 198,50 | 1,30 | S-S ₁ KS 160/L-2,0 | | | |