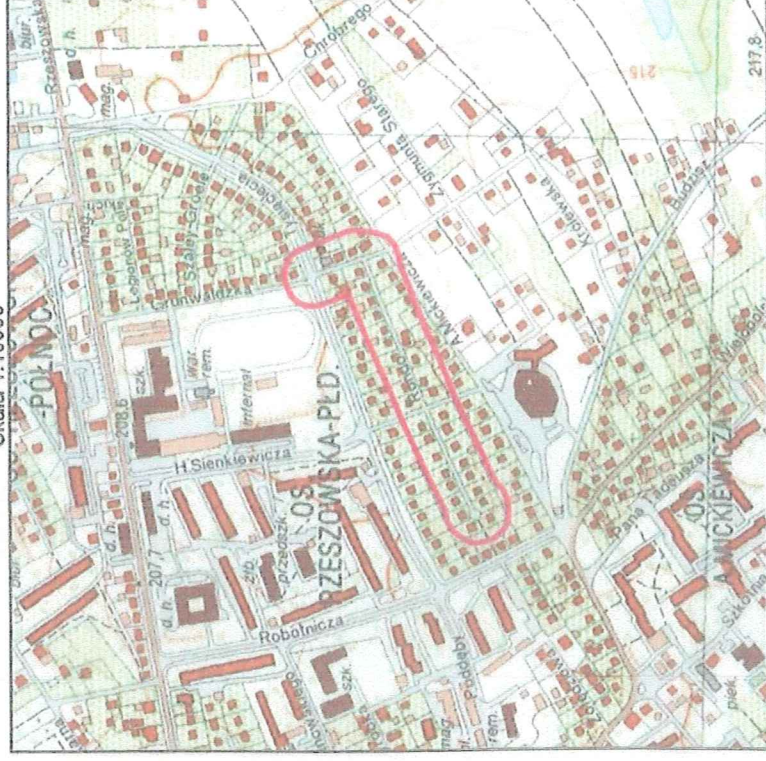


ORIENTACJA
Skala 1:10000



**STAROSTA POWIATU DĘBICKIEGO
BIURO KOORDYNACJI PROJEKTÓW**

Dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej w dniu **1.7. PAŹ. 2017**
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
stanowiska pozytywne / **negatywne**
GK.IV.6630.1.63.20.11.1 (podpis)
Z up. STAROSTY

mgr inż. Anna Maciuba
Przewidywany
Narady koordynacyjnej

LEGENDA:

- linia rozgraniczająca teren inwestycji (granica pasa drogowego)
- ① - przebudowywana jezdnia drogi
- ② - przebudowywane pobocza drogi
- ③ - przebudowywany plac do zawracania
- ④ - przebudowywane skrzyżowanie zwykłe z ul. Sienkiewicza
- ⑤ - przebudowywane skrzyżowanie zwykłe z ul. Grunwaldzką
- ⑥ - przebudowywane mijanki
- ⑦ - przebudowywana zjazdy indywidualne
- ⑧ - linia wydzielaająca jezdnię drogi - krawężnik drogowy
- ⑨ - linia wydzielaająca pobocza drogi (nawierzchnię z kostki bet.)
- 2% - oś przebudowywanej drogi
- planowane spadki poprzeczne na drodze

BRANŻA SANITARNA

- proj. kanalizacja deszczowa
- SG1 - istn. studnia kanalizacyjna włączeniowa
- SG2, SG5 - proj. studnie kanalizacyjne dn 1000, betonowe
- SG3, SG4, SG6-SG10 - proj. studnie kanalizacyjne dn 425, PP zbieracza "G"
- SS1-SS4, SS1' - proj. studnie kanalizacyjne dn 425, PP zbieracza "S"
- WSG7-WSG10 III - proj. wpusty uliczne zbieracza "G"
- WSS1'-WSS4, 2III - proj. wpusty uliczne zbieracza "S"
- Ro1, Ro2 - proj. rury ochronne

URZĄD MIEJSKI W DĘBICY
WYDZIAŁ
INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ
39-200 Dębica, ul. Ratuszowa 2
I centrala (014) 653 81 00, fax (014) 653 81 61

Grzegorz Baran

N A Z E L N I K
Wydział Infrastruktury Miejskiej
mgr inż. Robert Stenadziński

PBR "KRAWCZYK" s.c.
USŁUGI GEODEZYJNE
39-200 Dębica, ul. Cmentarna 3
tel. (014) 670-37-48
NIP 872-21-19-051, REGON 594576348

Andrzej Krawczyk
mgr inż. ANDRZEJ KRAWCZYK
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 18568
39-200 Dębica, ul. Rydla 4
tel. (014) 670-43-53

SOWA
PROJEKT
PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Temat: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 105922R ULICA RONDO W DĘBICY
W KM 0+000,0 - 0+375,05

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Investor: | Gmina Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica |
| Lokalizacja: | Dębica, dz.nr ewid. 314, 282, 320, 351 obręb 0003, gm. m. Dębica. |
| Przedmiot rysunku: | Planuza uzgodnień |
| Projekował Nr uprawnień | mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K-6801 |
| Projekował Nr uprawnień | mgr inż. Jacek Lewandowski upr. proj. K-6801 |
| Projekował Nr uprawnień | mgr inż. Jacek Lewandowski upr. proj. K-6801 |
| Projekował Nr uprawnień | mgr inż. Jacek Lewandowski upr. proj. K-6801 |
| Skala: | 1:500 |
| data: | 09.2017r. |
| nr proj. | 10/17 |
| Rys. | Z1 |

**Za zgodność
z oryginałem**

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wywiadach terenowych i na podstawie dokumentacji technicznej, których rezultaty zawiera projekt. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i niezgodności z rzeczywistością. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i niezgodności z rzeczywistością.

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA DĘBICKI |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego | P.1803.201 7-3700 |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu | 22.09.2017 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z up. STAROSTY |

mgr inż. Jacek Lewandowski
KIEROWNIK
Wydziału Infrastruktury Miejskiej
Urząd Miejski w Dębicy

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Powstała z pomiaru bezpośredniego oraz mapy zasadniczej i ewidencyjnej w skali 1:500.

Nr licencji: GK.6640.1988.2017_1803_K05
Sektora mapy zasadniczej: 7.125.24.20.3.3

Numer roboczy arkusza mapy: 188D
Województwo: podkarpackie

Powiat: dębicki

Miasto: 180301_1 Dębica

Obręb: 0003

Działki: 314

Układ współrzędnych płaskich: 2000, strefa: 7

Układ wysokościowy: Kronsztadt 60

Granice działek wykazano na mapie na podstawie danych ewidencyjnych.

Nie dokonano ustaleń dotyczących ewentualnych służebności gruntowych.

Stan na dzień: 25.07.2017 r.

| OZNACZENIE STUDZIENKI | RZĘDNA TERENU ISTN. [mnpm] | PROJ. RZĘDNA KANWU [mnpm] | ODLEGŁOŚĆ [m] | SPADEK [%] | ŚREDNICA [mm] |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|---------------|------------------|
| SG1 | 210.23 | 208.72 | 5.50 | 1.0 | 200 |
| SG2 | 210.37 | 208.78 | 31.00 | 1.75 | |
| SG3 | 211.12 | 209.32 | 3.50 | 0.85 | |
| SG4 | 211.19 | 209.38 | 17.00 | 0.5 | |
| SG5 | 211.60 | 209.68 | 29.00 | 0.5 | |
| SG6 | 211.42 | 209.93 | 14.00 | 0.5 | 200 |
| SG7 | 211.41 | 210.05 | 10.00 | 0.5 | |
| SG8 | 211.41 | 210.10 | 16.50 | 0.5 | |
| SG9 | 211.45 | 210.68 | 25.00 | 0.5 | |
| SG10 | 211.71 | 210.81 | 25.00 | 0.5 | |
| SG7 | 211.41 | 210.05 | 1.50 | 2.0 | 200 |
| WSG7 | 211.39 | 210.08 | 1.50 | 2.0 | |
| SG8 | 211.41 | 210.10 | 1.50 | 2.0 | 200 |
| WSG8 | 211.39 | 210.13 | 1.50 | 2.0 | |
| SG9 | 211.45 | 210.68 | 1.50 | 2.0 | 200 |
| WSG9 | 211.43 | 210.71 | 1.50 | 2.0 | |
| SG10 | 211.71 | 210.81 | 1.50 | 2.0 | 200 |
| WSG10 | 211.69 | 210.84 | 1.50 | 2.0 | |

UWAGA:
Wszystkie studnie i wpusty uliczne należy obsadzić zgodnie z niweletą
nowierzechni drogi.



URZĄD MIEJSKI W DĘBICY
WYDZIAŁ
INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ
31-200 Dębica, ul. Ratuszowa 2
t. centrala (014) 653 81 00, fax (014) 653 81 61

Wydział Inżynierii

mgr inż. Jolanta

| OZNACZENIE STUDZIENKI | RZĘDNA TERENU [mnpm] | PROG. RZĘDNA KANALU [mnpm] | ODLEGŁOŚĆ [m] | SPADEK [%] | SREDNICA [mm] |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|
| SS1 | 211.89 | 210.62 | 2.00 | 2.0 | 200 |
| SS2 | 211.92 | 210.66 | 30.00 | 0.5 | 200 |
| SS3 | 212.04 | 210.81 | 34.00 | | |
| SS4 | 212.33 | 210.98 | | | |
| SS3 | 212.04 | 210.81 | 2.00 | 2.0 | 200 |
| WSS3.1 | 212.02 | 210.85 | | | |
| SS3 | 212.04 | 210.81 | 1.00 | 2.0 | 200 |
| WSS3.2 | 212.02 | 210.83 | | | |
| SS4 | 212.33 | 210.98 | 2.00 | 2.0 | 200 |
| WSS4.1 | 212.10 | 211.02 | | | |
| SS4 | 212.33 | 210.98 | 1.00 | 2.0 | 200 |
| WSS4.2 | 212.28 | 211.00 | | | |
| SS1' | 212.14 | 210.91 | 1.50 | 2.0 | 200 |
| WSS1' | 212.14 | 210.94 | | | |

UWAGA:
Wraży studni i wpusty uliczne należy obsadzić zgodnie z niweletą
noworzchni drogi.

