

Zagospodarowanie terenu
skala 1:1000

| OZNACZENIE STUDZIENKI | RZĘDNA TERENU ISTN. [mnpm] | PROJ. RZĘDNA KANALU [mnpm] | ODLEGŁOŚĆ [m] | SPADEK [%] | SREDNICA [mm] |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|
| K.K1 | 284.64 | 282.66/283.16 | 6.00 | 1.5 | 200 |
| K.K1 | 284.73 | 283.25 | 23.00 | 5.0 | |
| K.K2 | 286.56 | 284.40/285.06 | 23.00 | | |
| K.K3 | 288.40 | 286.21 | 45.00 | 2.4 | |
| K.K4 | 289.00 | 287.29 | 18.00 | 1.5 | |
| K.K5 | 290.60 | 287.56/288.55 | 16.50 | 2.0 | |
| K.K6 | 290.52 | 288.88 | 7.00 | | |
| K.K7 | 290.48 | 289.02 | | | |

UWAGA:
Wszystkie studnie należy obsadzić zgodnie z niweletą terenu.

| OZNACZENIE STUDZIENKI | RZĘDNA TERENU ISTN. [mnpm] | PROJ. RZĘDNA KANALU [mnpm] | ODLEGŁOŚĆ [m] | SPADEK [%] | SREDNICA [mm] |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|
| K.D1 | 286.60 | 284.16/285.20 | 13.00 | 4.5 | 200 |
| K.D1 | 287.24 | 285.79 | 13.50 | 1.0 | |
| K.D2 | 287.88 | 285.92 | | | |

| | | | | | |
|------|--------|---------------|------|-----|-----|
| K.D1 | 287.24 | 285.79/286.04 | 5.00 | 5.0 | 200 |
| W1 | 287.60 | 286.29 | | | |

| | | | | | |
|------|--------|--------|------|-----|-----|
| K.D2 | 287.88 | 285.92 | 7.50 | 1.5 | 200 |
| W2 | 288.36 | 286.03 | | | |

UWAGA:
Wszystkie studnie i wpusty uliczne należy obsadzić zgodnie z niweletą projektowanego terenu.

- LEGENDA:
- projektowany pas drogowy
 - zakres i rodzaj uciążliwości (hałas, drgania, zanieczyszczenia)
 - granica terenu inwestycji
- BRANŻA DROGOWA:
- A-B
- linia wydzielająca jezdnie dróg
 - linia wydzielająca pobocze dróg i zjazdów
 - linia wydzielająca chodniki dróg
 - osie dróg
 - proj. budowa bitumicznej jezdni drogi (km 0+000.00-0+481.42)
 - proj. budowa poboczy drogi (km 0+013.35-0+470.05)
 - proj. budowa odcinków chodnika (km 0+000.00-0+241.22; km 0+470.05-0+481.42)
 - proj. budowa jezdni drogi poszerzenie jezdni drogi powiatowej nr 1387K (km 0+000.00-0+002.15)
 - proj. budowa cieku z korytek betonowych (km 0+420.00-0+479.20)
 - proj. budowa umocnień dna rowu korytkami betonowymi (km 0+012.00-0+420.0)
 - proj. budowa odcinka betonowego korytka skarpowego (km 0+023.7-0+210.95)
 - proj. budowa przykanalika PP dn200 z beton. wyłotem na skarpie (km 0+023.7-0+210.95)
 - proj. budowa drenazu skarpowego - PCV dn160 (km 0+255.0-0+393.2)
 - proj. budowa drenazu skarpowego - PCV dn100 (km 0+287.5-0+399.5)
 - proj. budowa barier drogowych (km 0+012.5-0+244.0)
 - proj. budowa balustrad (km 0+003.3-0+230.0)
 - proj. budowa zjazdów indywidualnych (kilometrów wg tabeli zjazdów)
 - proj. zanieżenie chodnika w miejscu istn. zjazdu (przebud. zjazdu w pasie drogi)
 - proj. budowa skrzyżowania zwykłego z drogą powiatową nr 1387K (km 0+000.0)
 - proj. budowa skrzyżowania zwykłego z drogą powiatową nr 1384K (km 0+481.42)
 - proj. budowa przepustów drogowych (km 0+225.0; km 0+407.0)
 - proj. budowa przepustów w rowach przydrożnych (kilometrów wg tabeli zjazdów/przepustów)
 - projektowane wpusty uliczne budowanej kanalizacji deszczowej
 - proj. budowa rowów drogowych (km 0+012.0-0+420.0)
 - istniejący rów odwadniający
 - proj. do rozbiórki przepust i elem. istn. drogi gruntowej (ok. km 0+151.7)
 - proj. do rozbiórki (zasypiania) odcinek rowu (km 0+138.3-0+172.8)
 - proj. budowa skarpu (skarpki proj. korony drogi i rowów-km 0+005.2-0+478.4)
 - proj. budowa umocnień skarp płytami ażurowymi (km 0+012.0-0+410.3)

- BRANŻA SANITARNA:
- BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
- K.K7
- proj. odcinek kanalizacji sanitarnej - kolektor (km 0+309.6-0+400.15)
 - (budowa odcinka K.K1-K.K7, przebudowa odcinka K.K1-K.K6)
 - proj. zabezpieczenie (przebudowa) istn. odcinka kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) rurą osłonową (km 0+470.05)
 - proj. zabezpieczenie (przebudowa) istn. odcinka kanalizacji sanitarnej (tłocznej) rurą osłonową (km 0+011.52)
 - istn. studzienka kanalizacji sanitarnej - włączeniowa (km 0+309.6)
 - projektowane studzienki rewizyjne kanalizacji sanitarnej
 - projektowane rury osłonowe na kanalizacji sanitarnej
- K.S2
- K.S1
- K.T2
- K.T1
- K.K1
- K.K1, K.K7
- K.Ro1, K.Ro2

- BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- K.D2
- proj. odcinek kanalizacji deszczowej - zbieracz (km 0+476.5-0+477.2)
 - W1
 - proj. odcinek kanalizacji deszczowej - podłączenie wpustów (km 0+470.05-0+477.2)
 - W2
 - proj. odcinek kanalizacji deszczowej - podłączenie wpustów (km 0+480.0-0+476.6)
 - K.D1
 - istn. studzienka kanalizacji deszczowej - włączeniowa (km 0+477.2)
 - K.D1, K.D2
 - projektowane studzienki rewizyjne kanalizacji deszczowej

- BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
- W.W1
- proj. budowa odcinka sieci wodociągowej (km 0+466.15-0+470.75)
 - W.W1
 - proj. budowa odcinka sieci wodociągowej (km 0+470.10-0+481.42)
 - W.W4
 - proj. budowa odcinka sieci wodociągowej (km 0+166.43-0+226.11)
 - W.W6
 - proj. przebudowa odcinka sieci wodociągowej (km 0+210.51-0+219.56)
 - W.Ro1, W.Ro4
 - projektowane rury ochronne na wodociągu
 - W.Z1
 - proj. zaszuwa miękkouszczelniona na wodociągu (km 0+470.9)

- BUDOWA SIECI GAZOWEJ
- G.A
- proj. odcinki sieci gazowej średniego ciśnienia (km 0+031.35-0+069.56)
 - G.C
 - proj. odcinki sieci gazowej średniego ciśnienia (km 0+218.11-0+227.46)
 - G.E
 - proj. odcinki sieci gazowej średniego ciśnienia (km 0+463.24-0+465.31)
 - G.Ro1, G.Ro3, G.Ro4
 - proj. rury osłonowe na gazociągu pod proj. drogą gminną
 - G.Ro2
 - proj. rura osłonowa na gazociągu w miejscu planowanej w perspektywie drogi gminnej

- BRANŻA ELEKTRYCZNA - BUDOWA SIECI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA:
- L1, L2
- oprawa LED 39W min strumień św. 4100lm, obudowa z aluminium wysokociśnieniowego mocowana na wysięgniku 1m na słupie stalowym S-80PC na fundamencie
 - ZKS
 - zestaw złączowo - pomiarowy na słupie nN / wyk.TD S.A./ (km 0+470.2)
 - SO
 - szafa sterowania oświetleniem (km 0+472.6)
 - e1
 - kabel YKY 4*10mm² ZKS - SO 1x24mm² 30m (km 0+470.2-0+472.6)
 - e2
 - kabel YAKXS 4*35-pomiędzy SO a latarniami 1=470m/500m (km 0+009.75-0+470.2)
 - rura ochronna DVK110/SRS110

- BRANŻA TELETECHNICZNA - PRZEBUDOWA SIECI:
- T11, T12
- proj. słupy teletechniczne - żelbetowe wys. 12.0m (km 0+042.38; km 0+054.52)
 - T11
 - istn. likwidowane słupy teletechniczne

- PRZEBUDOWA SIECI REALIZOWANA WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
- L227-luk, L228-luk,
- istn. likwidowane wg oddzielnego opracowania słupy sN
 - L-luk,
 - istn. likwidowane wg oddzielnego opracowania słupy nN

L227-bud., L228-bud.,

 - projektowane wg oddzielnego opracowania słupy sN
 - L-bud.,
 - projektowany wg oddzielnego opracowania słup nN
 - ST.1RAFO-bud.
 - proj. wg oddzielnego opracowania stacja transformatorowa

| OZNACZENIE | KILOMETRAŻ | OZNACZENIE | SREDNICA | ODLEGŁOŚĆ | KILOMETRAŻ |
|------------|-------------|------------|-------------------|---------------------|------------|
| ZAJAZD | PRZEPUSTU | ZAJAZD | PRZEPUSTU | ZAJAZD | PRZEPUSTU |
| Z1 | km 0+236.00 | P1 | śr.500mm, L=8.0m | km 0+232.4-0+243.2 | |
| Z2 | km 0+247.50 | P2 | śr.500mm, L=8.0m | km 0+245.5-0+251.5 | |
| Z3 | km 0+405.00 | P3 | śr.400mm, L=10.0m | km 0+404.0-0+050.0 | |
| Z4 | km 0+121.50 | P4 | śr.400mm, L=10.0m | km 0+116.5-0+126.5 | |
| Z5 | km 0+122.50 | P5 | śr.400mm, L=10.0m | km 0+117.5-0+127.5 | |
| Z6 | km 0+145.50 | P6 | śr.600mm, L=10.0m | km 0+151.0-0+145.5 | |
| Z7 | km 0+192.80 | P7 | śr.600mm, L=10.0m | km 0+187.8-0+197.05 | |

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

Projekt: Budowa drogi gminnej w Szerzynie - łącznika dróg powiatowych nr 1387K Siepietnica - Lubasowa z drogą nr 1384K Zalasowa - Szerzynie wraz z budową odwodnień, przepustów drogowych oraz przebudową kolidującą infrastrukturą.

Investor: Wójt Gminy Szerzynie, 38-246 Szerzynie 521

Lokalizacja: dz. nr ew. 2770/3, 1227, 1228/1, 1228/2, 1229/1, 1230, 1231, 1232, 1233, 1212/1, 1208/30, 1323 obr. 0001 Szerzynie, gmina Szerzynie, pow. tarnowski

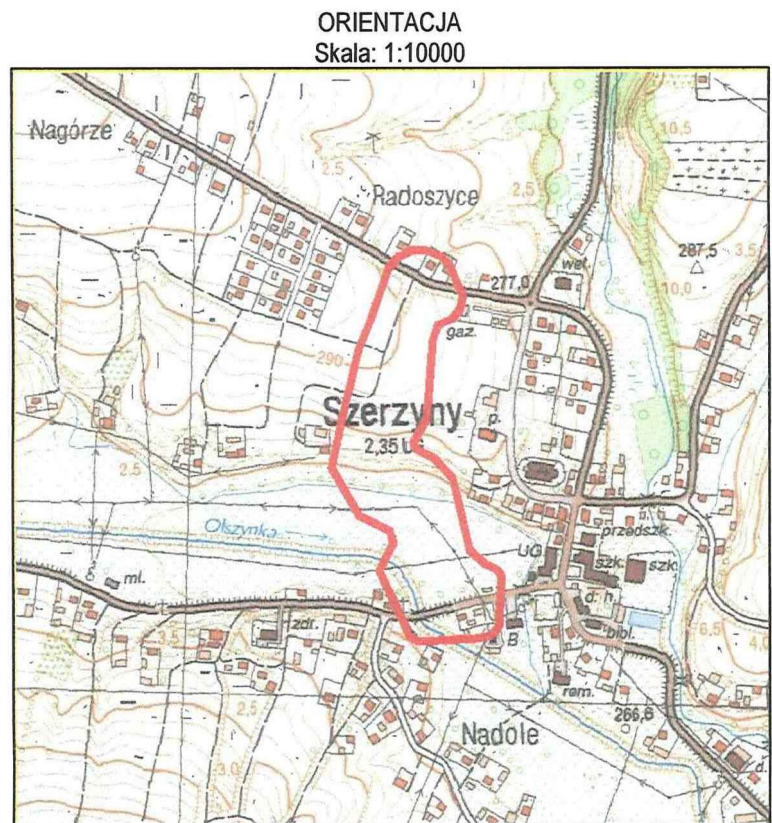
Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Skala: 1:1000

data: 02.2020

nr proj. 07/17

Nr rys. Z1



Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny w oparciu o ewidencję materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Opis prowadzący techniczny: P. 1216.2020.980

Identyfikacja i opis terenu: 14. LUT. 2020

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: mgr inż. Andrzej Krawczyk

- LEGENDA
- zakres mapy do celów projektowych
 - oznaczenie spornej granicy
 - granice nowo projektowanych działek wg operatu tech. nr ew. P. 1216.2019.5045
 - numery nowo projektowanych działek wg operatu tech. nr ew. P. 1216.2019.5045

Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 1000

Powstała na podstawie mapy zasadniczej i ewidencyjnej.

Nr licencji: 6640.349.2020_1216_K05
Seksja mapy zas.: 7.119.23.01.2, 7.119.23.01.4
Województwo: małopolskie
Powiat: tarnowski
Jednostka ewidencyjna: 121616_2, Szerzynie
Obręb ewidencyjny: 0001, Szerzynie
Miejscowość: Szerzynie
Działki: 1212/1 i inne.
Układ współrzędnych płaskich: 2000, strefa: 7
Układ wysokościowy: Kronsztadt 60
Granice działek wykazano na mapie zgodnie z danymi ewidencyjnymi.
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji - budowlanej.
Zaktualizowano na dzień: 23.01.2020 r.

mgr inż. ANDRZEJ KRAWCZYK
GEODETA UPRAWNIENY
Nr upr. 12588
39-200 Dębica, ul. Cmentarna 47
tel. 602 684 935

PBR „KRAWCZYK” S.C.
USŁUGI GEODEZYJNE
Nr upr. 12588
39-200 Dębica, ul. Cmentarna 3
tel. 602 684 935, andgeo@tlen.pl
NIP 872-21-19-051, REGON 691576348

Rozpatrywać zgodnie z sytuacją.
Niniejsza mapa do celów projektowych jest zgodna z oryginałem przyjętym do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej pod nr P.1216.2020.980.