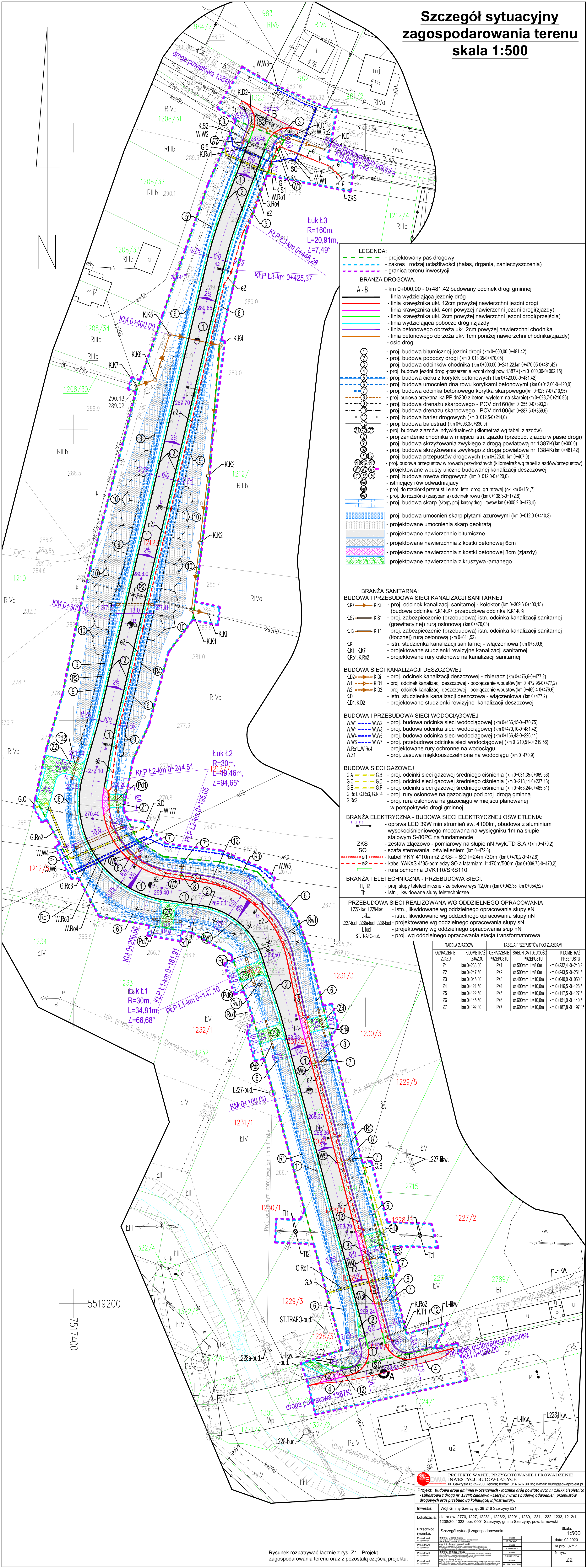


Szczegół sytuacyjny  
zagospodarowania terenu  
skala 1:500



- LEGENDA:**
- projektowany pas drogowy
  - zakres i rodzaj uciążliwości (hałas, drgania, zanieczyszczenia)
  - granica terenu inwestycji
- BRANŻA DROGOWA:**
- A - B**
- km 0+000,00 - 0+481,42 budowany odcinek drogi gminnej
  - linia wydzielająca jezdnię drog
  - linia krawężnika ukł. 12cm powyżej nawierzchni jezdni drogi
  - linia krawężnika ukł. 4cm powyżej nawierzchni jezdni drogi(zjazd)
  - linia krawężnika ukł. 2cm powyżej nawierzchni jezdni drogi(przejścia)
  - linia wydzielająca pobocze drog i zjazdu
  - linia betonowego obrzeża ukł. 2cm powyżej nawierzchni chodnika
  - linia betonowego obrzeża ukł. 1cm poniżej nawierzchni chodnika(zjazdy)
  - osie drog
- BRANŻA SANITARNA:**
- BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**
- K.K7 - K.Ki - proj. odcinek kanalizacji sanitarnej - kolektor (km 0+309,6-0+400,15)
  - (budowa odcinka K.K1-K.K7, przebudowa odcinka K.K1-K.Ki)
  - K.S2 - K.S1 - proj. zabezpieczenie (przebudowa) istn. odcinka kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) rurą osłonową (km 0+470,03)
  - K.T2 - K.T1 - proj. zabezpieczenie (przebudowa) istn. odcinka kanalizacji sanitarnej (tłocznej) rurą osłonową (km 0+011,52)
  - K.Ki - istn. studzienka kanalizacji sanitarnej - włączeniowa (km 0+309,6)
  - K.K1, K.K7 - projektowane studzienki rewizyjne kanalizacji sanitarnej
  - K.Ro1, K.Ro2 - projektowane rury osłonowe na kanalizacji sanitarnej
- BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ**
- K.D2 - K.Di - proj. odcinek kanalizacji deszczowej - zbieracz (km 0+476,6-0+477,2)
  - W1 - K.D1 - proj. odcinek kanalizacji deszczowej - podłączenie wpuśców (km 0+472,95-0+477,2)
  - W2 - K.D2 - proj. odcinek kanalizacji deszczowej - podłączenie wpuśców (km 0+469,4-0+476,6)
  - K.Di - 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 - W.W2 - proj. budowa odcinka sieci wodociągowej (km 0+466,15-0+470,75)
  - W.W1 - W.W3 - proj. budowa odcinka sieci wodociągowej (km 0+470,10-0+481,42)
  - W.W4 - W.W5 - proj. budowa odcinka sieci wodociągowej (km 0+166,43-0+228,11)
  - W.W6 - W.W7 - 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 - G.B - proj. odcinki sieci gazowej średniego ciśnienia (km 0+031,35-0+069,56)
  - G.C - G.D - proj. odcinki sieci gazowej średniego ciśnienia (km 0+218,11-0+237,46)
  - G.E - G.F - 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:**
- K.D2 - K.Di - oprawa LED 39W min strumień św. 4100lm, obudowa z aluminium wysokociśnieniowego mocowania na wysięgniku 1m na słupie wystawisk S-80PC na fundamentie
  - 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 l=24m/30m (km 0+470,2-0+472,6)
  - e2 - kabel YAKXS 4\*35-pomiędzy SO a latarniami l=470m/500m (km 0+009,75-0+470,2)
  - rura ochronna DVK110/SRS110
- BRANŻA TELETECHNICZNA - PRZEBUDOWA SIECI:**
- Ti1, Ti2 - proj. słupy teletechniczne - żelbetowe wys. 12,0m (km 0+042,38; km 0+054,52)
  - Ti1 - istn., likwidowane słupy teletechniczne
- PRZEBUDOWA SIECI REALIZOWANA WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA**
- L227-likw., L228-likw., L-likw. - istn., likwidowane wg oddzielnego opracowania słupy sN
  - istn., likwidowane wg oddzielnego opracowania słupy nN
  - L227-bud., L228a-bud., L228b-bud. - projektowane wg oddzielnego opracowania słupy sN
  - L-bud. - projektowany wg oddzielnego opracowania słup nN
  - ST.TRAFO-bud. - proj. wg oddzielnego opracowania stacja transformatorowa

TABELA ZJAZDÓW		TABELA PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI	
OZNACZENIE	KILOMETRAŻ ZJAZDU	OZNACZENIE	KILOMETRAŻ PRZEPUSTU
Z1	km 0+238,00	Pz1	śr.500mm, L=8,0m
Z2	km 0+247,50	Pz2	śr.500mm, L=8,0m
Z3	km 0+045,00	Pz3	śr.400mm, L=10,0m
Z4	km 0+121,50	Pz4	śr.400mm, L=10,0m
Z5	km 0+122,50	Pz5	śr.400mm, L=10,0m
Z6	km 0+145,50	Pz6	śr.600mm, L=10,0m
Z7	km 0+192,80	Pz7	śr.600mm, L=10,0m

**PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH**  
ul. Gawrona 6; 38-200 Dębica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@swaprojekt.pl

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

Investor: Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521

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

Przedmiot rysunku: Szczegół sytuacji zagospodarowania

Skala: 1:500

data: 02.2020

nr proj. 07/17

Nr rys. Z2

Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Z1 - Projekt zagospodarowania terenu oraz z pozostałą częścią projektu.