



Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TARNOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PL.PZGK.7487
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2023.02.28
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Angelika Podstowska-Gdowska GEODETA w Wydziale Geodezji

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		200
K.K1	284.73	283.25	23.00		
K.K2	286.56	284.40/285.06	23.00	1.5	
K.K3	288.40	286.21	23.00	2.4	
K.K4	289.00	287.29	45.00	1.5	
K.K5	290.60	287.56/288.55	18.00	2.0	
K.K6	290.52	288.88	16.50		
K.K7	290.48	289.02	7.00		

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
- granica terenu inwestycji

BRANŻA DROGOWA:

- A-B - km 0+000,00 - 0+481,42 budowany odcinek drogi gminnej
- linia wydzielaćca jezdnię drogi
- linia wydzielaćca pobocze drogi i zjazd
- linia wydzielaćca chodnik drogi
- osie drogi
- 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 pow.1387K(km 0+000,00-0+402,15)
- proj. budowa cieku z korytek betonowych (km 0+420,00-0+478,20)
- proj. budowa umocnień dna rowu korytkami betonowymi (km 0+012,00-0+420,0)
- proj. budowa odcinka betonowego korytka skarpowego(km 0+023,74-0+210,95)
- proj. budowa przykanała PP o=20 z beton. wykładem na skarpie(km 0+023,74-0+210,95)
- proj. budowa barier drogowych (km 0+012,50-0+244,0)
- proj. budowa balustrad (km 0+003,30-0+230,0)
- proj. budowa zjazdów indywidualnych (kilometr 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 (kilometr wg tabeli zjazdów/przepustów)
- projektowane wpusty uliczne budowane kanalizacji deszczowej
- proj. budowa rowów drogowych (km 0+012,50-0+420,0)
- istniejący row odwadniający
- proj. do rozbioru przepust i elem. istn. drogi gruntowej (ok. km 0+151,7)
- proj. do rozbioru (zasypiania) odcinek rowu (km 0+138,30-0+172,8)
- proj. budowa skarp (skłapy proj. korony drogi i rowów-km 0+005,24-0+478,4)
- proj. budowa umocnień skarp płytami ażurowymi (km 0+012,00-0+410,3)

BRANŻA SANITARNA:

BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

- K.K1 - proj. odcinek kanalizacji sanitarnej - kolektor (km 0+309,60-0+400,15)
- (budowa odcinka K.K1-K.K7, przebudowa odcinka K.K1-K.K7)
- K.S2 - K.S1 - proj. zabezpieczenie (przebudowa) istn. odcinka kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) rurą osłonową (km 0+470,00)
- K.T2 - K.T1 - proj. zabezpieczenie (przebudowa) istn. odcinka kanalizacji sanitarnej (tłocznej) rurą osłonową (km 0+011,52)
- K.K1 - 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.D1 - proj. odcinek kanalizacji deszczowej - zbieracz (km 0+476,60-0+477,2)
- W1 - K.D1 - proj. odcinek kanalizacji deszczowej - podłączenie wpustów(km 0+472,35-0+477,2)
- W2 - K.D2 - proj. odcinek kanalizacji deszczowej - podłączenie wpustów(km 0+468,40-0+476,6)
- K.D1 - istn. studzienka kanalizacji deszczowa - 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+466,150-0+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+166,430-0+226,11)
- W.W6 - W.W7 - proj. przebudowa odcinka sieci wodociągowej (km 0+210,510-0+219,56)
- W.Ro1...W.Ro4 - projektowane rury ochronne na wodociągu
- W.Z1 - proj. zasawa miękkouszczelniona na wodociągu (km 0+470,9)

BUDOWA SIECI GAZOWEJ

- G.A - G.B - proj. odcinki sieci gazowej średniego ciśnienia (km 0+031,350-0+069,56)
- G.C - G.D - proj. odcinki sieci gazowej średniego ciśnienia (km 0+218,110-0+237,46)
- G.E - G.F - proj. odcinki sieci gazowej średniego ciśnienia (km 0+463,240-0+463,31)
- 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 l=24m /30m (km 0+470,20-0+472,6)
- e2 - kabel YKAS 4*35-pomiedzy SO a latarniami l=470m/500m (km 0+009,750-0+470,2)
- rura ochronna DYK110/SRS110

BRANŻA TELETECHNICZNA - PRZEBUDOWA SIECI:

- T1, T2 - proj. słupy teletechniczne - żelbetowe wys.12,0m (km 0+042,38; km 0+054,52)
- T1 - istn. likwidowane słupy teletechniczne

TABELA ZJAZDÓW			TABELA PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI		
OZNACZENIE ZJAZDU	KILOMETRAŻ ZJAZDU	SREDNICA (DŁUGOŚĆ) PRZEPUSTU	OZNACZENIE PRZEPUSTU	SREDNICA (DŁUGOŚĆ) PRZEPUSTU	KILOMETRAŻ PRZEPUSTU
Z1	km 0+238,00	Pz1	sz.500mm, L=8,0m	km 0+232,40-0+243,2	
Z2	km 0+247,50	Pz2	sz.500mm, L=8,0m	km 0+243,50-0+251,5	
Z3	km 0+465,00	Pz3	sz.400mm, L=10,0m	km 0+460,00-0+468,0	
Z4	km 0+471,50	Pz4	sz.400mm, L=10,0m	km 0+461,50-0+470,5	
Z5	km 0+472,50	Pz5	sz.400mm, L=10,0m	km 0+471,75-0+477,5	
Z6	km 0+465,50	Pz6	sz.500mm, L=10,0m	km 0+451,00-0+460,5	
Z7	km 0+192,80	Pz7	sz.500mm, L=10,0m	km 0+187,80-0+197,05	

- zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych, P=272,0m²
- proj. przepust drogowy, PEHD - km 0+137,50
- ujęcie wód do istniejącego rowu

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

Projekt: Budowa drogi gminnej w Sierżynach - łącznika dróg powiatowych nr 1387K Siepietnica - Lubaszowa z drogą nr 1384K Zalasowa - Sierżyny wraz z budową odwodnień, przepustów drogowych oraz przebudową kolidującą infrastrukturę - ZMIANA NIEISTOTNA ZMIANA NIEISTOTNA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE PRZEPUSTU DROGOWEGO PG W KM 0+137,50 REALIZOWANEJ DROGI

Inwestor: Wójt Gminy Sierżyny, 38-246 Sierżyny 521

Lokalizacja: dz. nr ew. 2770/3, 1227/1, 1228/4, 1228/3, 1228/5, 1229/3, 1230/2, 1230/1, 280/5, 1231/2, 1231/1, 1232/2, 1232/1, 1233, 2797, 1208/30, 1212/6, 1212/7, 1233 obr. 0001 Sierżyny, gmina Sierżyny, pow. tarnowski

Przedmiot rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	1:1000
Projektował N. Górniewicz	mgr inż. Górniewicz N. Górniewicz N. Górniewicz	inżynier	data: 01.2023
Projektował N. Górniewicz	mgr inż. Górniewicz N. Górniewicz N. Górniewicz	inżynier	nr proj. 07/17
Projektował N. Górniewicz	mgr inż. Górniewicz N. Górniewicz N. Górniewicz	inżynier	Nr rys. PG1