

DECYZJA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. *o drogach publicznych* (t.j. Dz. U. 2024 poz. 320 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. 2024 poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.11.2025 r. złożonego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach, ul. Sienkiewicza 2a, 43-330 Wilamowice, w sprawie uzgodnienia inwestycji „Budowa wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej w Starej Wsi w rejonie ul. Okrężnej” oraz zgody na jej umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej w miejscowości Stara Wieś gmina Wilamowice oraz zgody na jego umieszczenie w pasie drogowym gminnej drogi publicznej w miejscowości Stara Wieś, gmina Wilamowice

I. zezwalam na zlokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, na czas nieokreślony, w pasie drogowym gminnej drogi publicznej:

Nr 593 091 S ul. Okrężnej w Starej Wsi – dz. nr 1897/1, 297/38, 297/34, 220/6, 301/16, 297/31, 725, 724/2,

1. Zobowiązuję wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym drogi gminnej do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie ww. urządzeń w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cytowanej ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 cytowanej ustawy i ustalenie za powyższe opłaty.

2. Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:

1) projektowaną budowę należy wykonać zgodnie ze szkicem załączonym na mapach sytuacyjnych,

2) przejście wzdłuż drogi dopuszcza się wykonać metodą przekopu z wykonaniem sięgaczy,

3) po wykonaniu robót teren należy niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego, w tym m.in.:

– zasyp wykopu należy zagęszczać zgodnie z wymaganiami normy PN-S-02205:1998 Roboty ziemne (wykopy należy zasypać gruntem niewysadzinowym i zagęszczalnym-piasek, pospółka; zagęszczając warstwami). Zagęszczenie winno być sprawdzone przez uprawnione laboratorium,

– **pas drogowy (wymiana nawierzchni asfaltowej) na całej szerokości drogi i odcinku wykonanej inwestycji, poprzez:**

- odtworzenie podbudowy zasadniczej poprzez zastosowanie stabilizacji podłoża środkami hydrofobowymi (nie dopuszcza się stosowania dodatków w płynie) o grubości 35cm,

- odtworzenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W na całej szerokości drogi o grubości 5 cm,

- odtworzenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S na całej szerokości drogi o grubości 4 cm,

- odtworzenie jezdni należy założyć na całej długości budowanego kanału,

- w miejscach uszkodzenia elementów odwodnienia należy je odtworzyć do stanu sprzed inwestycji,

- odbiór robót odtworzeniowych będzie dokonany przez zarządcę drogi,

4) projektowane przyłącze nie może zmniejszać stateczności i nośności drogi, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi. Winno być wykonane w taki sposób, aby nie ograniczało możliwości przebudowy albo remontu drogi,

- 5) umieszczone w pasie drogowym urządzenia, w przypadku ich kolizji z elementami pasa drogowego, podczas modernizacji / remontu lub przebudowy drogi, właściciel urządzenia zobowiązany będzie do przebudowy i dostosowania go do projektu remontu drogi na własny koszt, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy *o drogach publicznych*. Wykonanie tych robót musi nastąpić w trakcie trwania robót modernizacyjnych lub remontowych urządzeń drogowych,
- 6) tut. Organ nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Szczegółową lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami,
- 7) zabrania się zmieniania stanu wody na gruncie, a w szczególności kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej ani kierunku odpływu ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Na właścicielu gruntu ciąży obowiązek usunięcia przeszkód oraz zmian w odpływie wody powstałych na jego gruncie, jeżeli powodują szkodę dla gruntów sąsiednich,
- 8) przy realizacji inwestycji należy przyjąć rozwiązania projektowe zapewniające prawidłowe funkcjonowanie istniejących urządzeń melioracji wodnych, mogących kolidować z planowaną inwestycją, rowów lub istniejących ciągów drenarskich, po uzgodnieniu z ich administratorem,
- 9) przy uszkodzeniu istniejących urządzeń melioracji wodnych inwestor jest zobowiązany do usunięcia szkód na własny koszt,
- 10) w stosunku do przypadków wymienionych w Ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960) należy uzyskać stosowne decyzje administracyjne bądź dokonać właściwych zgłoszeń,
- 11) inwestor odpowiada za stan bezpieczeństwa w zajmowanym pasie drogowym i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć w tym terenie w związku z prowadzonymi robotami,
- 12) zabezpieczenie i oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym powinno być dostosowane do występujących utrudnień na drodze, a także zapewniać bezpieczeństwo uczestnikom ruchu oraz osobom wykonującym te roboty,
- 13) min. 3-4 dni przed rozpoczęciem robót powiadomić okolicznych mieszkańców, o utrudnieniach w przejeździe drogi,
- 14) ww. inwestycję należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2025 poz. 1352),
- 15) realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z wykonaniem zadania spoczywa na inwestorze,
- 16) na długości zadania odbudować należy naruszone elementy pasa drogowego, doprowadzić miejsce prowadzonych prac do stanu poprzedniego, a ewentualne szkody naprawić,
- 17) po przywróceniu zajmowanego terenu do stanu użyteczności, zajmujący pas drogowy obowiązany jest **w terminie 14-stu dni** zawiadomić tut. Organ, który dokona komisyjnego odbioru zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- 18) inwestor ponosi koszty usuwania usterek i wad technicznych powstałych wskutek zajęcia pasa drogowego w ciągu 36 miesięcy od daty odbioru pasa drogowego,
- 19) do wniosku o uzyskanie zezwolenia na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym dołączyć należy informacje o sposobie zabezpieczenia robót. W przypadku zaś, gdy zajęcie pasa drogowego będzie mieć wpływ na ruch drogowy lub ograniczenie widoczności na drodze, wymagany jest ponadto zatwierdzony projekt organizacji ruchu, zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- 20) za umieszczenie urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi w pasie drogowym drogi gminnej będzie naliczana opłata roczna,
- 21) inwestor **w terminie 30 dni** przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót w ramach odrębnego wniosku winien wystąpić do tut. Organu o zgodę na zajęcie pasa drogowego i na umieszczenie w nim urządzenia,

II. uzgadniam lokalizację zjazdu z drogi gminnej publicznej – dz. nr 724/2 – ul. Okrężnej w Starej Wsi do dz. nr 295/1, na której projektowana jest pompownia ścieków, na niżej podanych warunkach:

1. projektowany zjazd i zejścia należy włączyć do drogi pod kątem prostym,
2. szerokość zjazdu winna wynosić nie mniej niż 4,50 m, w tym:
3. szerokość jezdni, bez uwzględnienia wyokrągłeń lub skosów nie mniejszej niż 3,0 m i nie większej niż szerokość jezdni na drodze, mierzona prostopadłe do osi jezdni w miejscu jej przecięcia z osią zjazdu;
4. szerokość obustronnych poboczy – nie mniejsza niż 0,75 m każde;
5. przecięcie krawędzi jezdni zjazdu i drogi wyokrąglić łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 3,0 m, lub ściąć skosem 1:1,
6. pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosować do ukształtowania elementów drogi, na długości nie mniejszej niż 5,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku – nie większe niż 15%,
7. nawierzchnia zjazdu w granicach pasa drogowego jezdni twarda ulepszona,
8. pod zjazdem należy zaprojektować:
9. przepust z rur wipro lub pcv o średnicy dostosowanej do istniejącej zlewni i istniejących przepustów, jednak nie mniejszych niż Ø 400 mm,
10. przyczółki, które na szerokości pobocza należy zrównać z jego poziomem,
11. budowę zjazdu należy wykonać przy zachowaniu ruchu ciągłego,
12. budowa zjazdu nie może pogorszyć warunków wodnych w obrębie pasa drogowego,

III. lokalizację ogroduzenia wzdłuż pasa drogowego ul. Okrężnej – dz. nr 724/2 w Starej Wsi opiniuję zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, nie wykraczając poza granice terenu do którego odnosi się tytuł prawny. Uzgodnienie nie uwzględnia wymaganych odległości od urządzeń obcych zlokalizowanych w pasie drogowym. Gmina Wilamowice nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Szczegółową lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, w związku z powyższym odstąpiono od uzasadnienia na podstawie art. 107 Kpa.

Zezwolenie Urzędu Gminy wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które Inwestor powinien wystąpić do Urzędu Gminy w Wilamowicach w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 poz. 1264).

Zgodnie z warunkami decyzji, przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia ww. urządzeń niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji zezwalającej na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, jak i zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz ustalenie za powyższe opłaty wg stawek określonych uchwałą nr XVI/113/19 Rady

Miejskiej w Wilamowicach z dnia 30 grudnia 2019 r, w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Województwa Śląskiego poz. 680) podjętej w trybie i na warunkach określonych w art. 40 ust. 8 i 9 cytowanej na wstępie ustawy o drogach publicznych.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Załącznik mapowy z naniesioną lokalizacją inwestycji (opieczetowany) stanowi integralną część niniejszej decyzji.

BURMISTRZ
WILAMOWIC

Kazimierz Cebrat

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. GM a/a NK

Administratorem danych przetwarzanych w zakresie spraw wynikających z kompetencji samorządu jest Burmistrz Wilamowic z siedzibą 43-330 Wilamowice ul. Rynek 1. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych w zakresie spraw administracji samorządowej jest dostępna w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu w zakładce „Ochrona danych osobowych”.

rura ochronna L=2.0m
PE100 SDR17 Dz560mm

SW/4.ZL

S2 $\frac{254.97}{252.60}$

Dz400 PVC-U
 $i=1.0\%$ L=8.10m

Dz400 PVC-U
 $i=1.0\%$ L=2.30m

POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW

rz.włazu pompowni 254,95
rz.terenu proj. 254,70
rz.dna pompowni 251,20
rz.osi rurociągu tłocznego 253,10
rz.dna kanału grawit. 252,50

Dz110 PEHD SDR 17
 $i=8.82\%$ L=11.90m

Dz200 PVC-U
 $i=1.0\%$ L=16.10m

Dz110 PEHD SDR17
 $i=0.5\%$ L=20.60m

otw. nr 1

S1 $\frac{254.83}{252.52}$

293/4

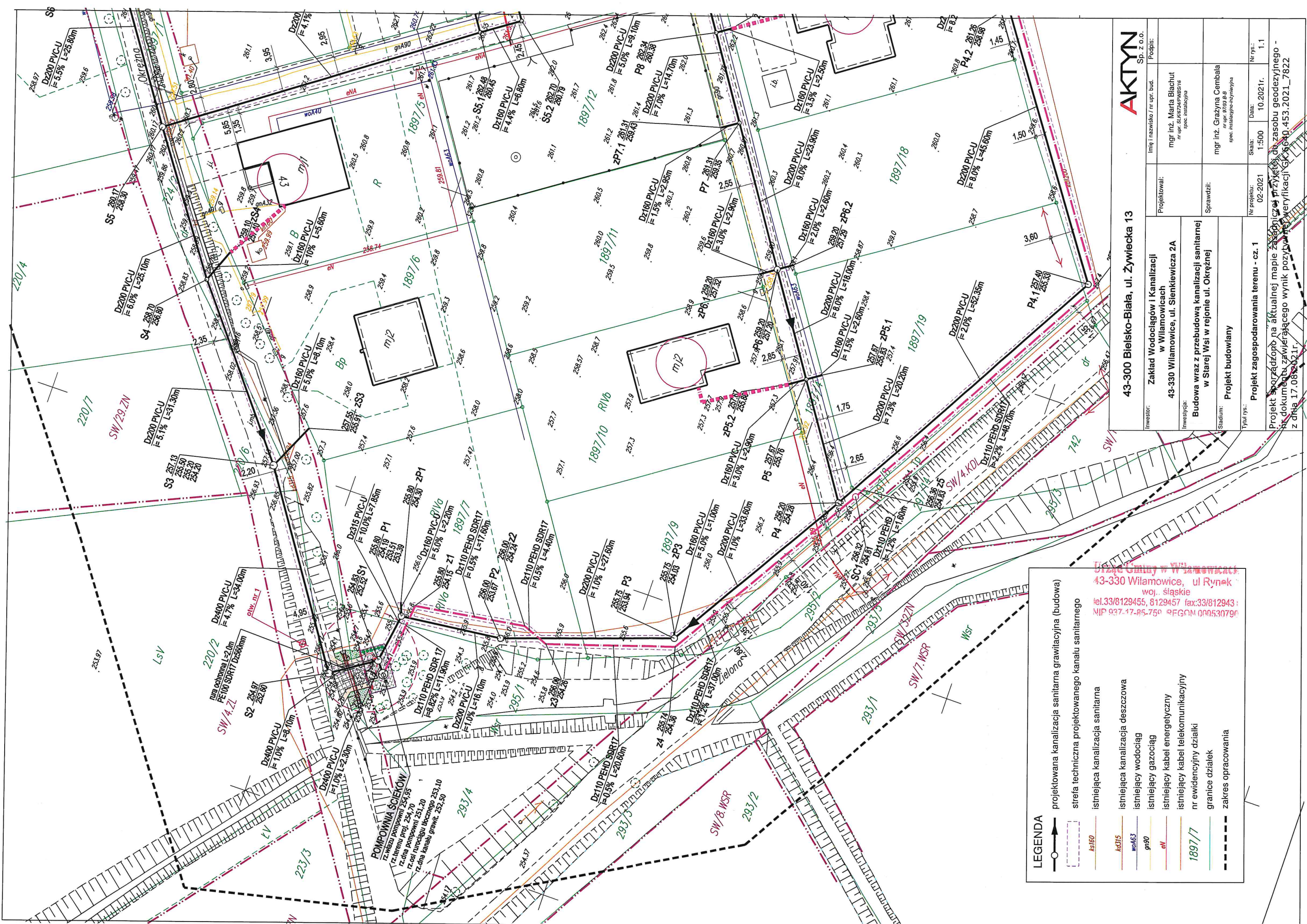
295/1

Urząd Gminy w Wilanowicach
43-330 Wilanowice, ul.Rynek
woj. śląskie
tel.33/8129455, 8129457 fax:33/8129431
NIP 937-17-85 750 REGON 000630790

293/5

z4 $\frac{255.74}{254.36}$

Dz110 PEHD SDR17



LEGENDA

projektowana kanalizacja sanitarna (budowa)

strefa techniczna projektowanego kanału sanitarnego

istniejąca kanalizacja sanitarna

istniejąca kanalizacja deszczowa

istniejący wodociąg

istniejący gazociąg

istniejący kabel energetyczny

istniejący kabel telekomunikacyjny

nr ewidencyjny działki

granice opracowania

zakres opracowania

ks160

ks165

ks170

ks175

ks180

ks185

ks190

ks195

ks200

ks205

ks210

ks215

ks220

ks225

ks230

ks235

ks240

ks245

ks250

ks255

ks260

ks265

ks270

ks275

ks280

ks285

ks290

ks295

ks300

ks305

ks310

ks315

ks320

ks325

ks330

ks335

ks340

ks345

ks350

ks355

ks360

ks365

ks370

ks375

ks380

ks385

ks390

ks395

ks400

ks405

ks410

ks415

ks420

ks425

ks430

ks435

ks440

ks445

ks450

ks455

ks460

ks465

ks470

ks475

ks480

ks485

ks490

ks495

ks500

ks505

ks510

ks515

ks520

ks525

ks530

ks535

ks540

ks545

ks550

ks555

ks560

ks565

ks570

ks575

ks580

ks585

ks590

ks595

ks600

ks605

ks610

ks615

ks620

ks625

ks630

ks635

ks640

ks645

ks650

ks655

ks660

ks665

ks670

ks675

ks680

ks685

ks690

ks695

ks700

ks705

ks710

ks715

ks720

ks725

ks730

ks735

ks740

ks745

ks750

ks755

ks760

ks765

ks770

ks775

ks780

ks785

ks790

ks795

ks800

ks805

ks810

ks815

ks820

ks825

ks830

ks835

ks840

ks845

ks850

ks855

ks860

ks865

ks870

ks875

ks880

ks885

ks890

ks895

ks900

ks905

ks910

ks915

ks920

ks925

ks930

ks935

ks940

ks945

ks950

ks955

ks960

ks965

ks970

ks975

ks980

ks985

ks990

ks995

ks1000

ks1005

ks1010

ks1015

ks1020

ks1025

ks1030

ks1035

ks1040

ks1045

ks1050

ks1055

ks1060

ks1065

ks1070

ks1075

ks1080

ks1085

ks1090

ks1095

ks1100

ks1105

ks1110

ks1115

ks1120

ks1125

ks1130

ks1135

ks1140

ks1145

ks1150

ks1155

ks1160

ks1165

ks1170

ks1175

ks1180

ks1185

ks1190

ks1195

ks1200

ks1205

ks1210

ks1215

ks1220

ks1225

ks1230

ks1235

ks1240

ks1245

ks1250

ks1255

ks1260

ks1265

ks1270

ks1275

ks1280

ks1285

ks1290

ks1295

ks1300

ks1305

ks1310

ks1315

ks1320

ks1325

ks1330

ks1335

ks1340

ks1345

ks1350

ks1355

ks1360

ks1365

ks1370

ks1375

ks1380

ks1385

ks1390

ks1395

ks1400

ks1405

ks1410

ks1415

ks1420

ks1425

ks1430

ks1435

ks1440

ks1445

ks1450

ks1455

ks1460

ks1465

ks1470

ks1475

ks1480

ks1485

ks1490

ks1495

ks1500

ks1505

ks1510

ks1515

ks1520

ks1525

ks1530

ks1535

ks1540

ks1545

ks1550

ks1555

ks1560

ks1565

ks1570

ks1575

ks1580

ks1585

ks1590

ks1595

ks1600

ks1605

ks1610

ks1615

ks1620

ks1625

ks1630

ks1635

ks1640

ks1645

ks1650

ks1655

ks1660

ks1665

ks1670

ks1675

ks1680

ks1685

ks1690

ks1695

ks1700

ks1705

ks1710

ks1715

ks1720

ks1725

ks1730

ks1735

ks1740

ks1745

ks1750

ks1755

ks1760

ks1765

ks1770

ks1775

ks1780

ks1785

ks1790

ks1795

ks1800

ks1805

ks1810

ks1815

ks1820

ks1825

ks1830

ks1835

ks1840

ks1845

ks1850

ks1855

ks1860

ks1865

ks1870

ks1875

ks1880

ks1885

ks1890

ks1895

ks1900

ks1905

ks1910

ks1915

ks1920

ks1925

ks1930

ks1935

ks1940

ks1945

ks1950

ks1955

ks1960

ks1965

ks1970

ks1975

ks1980

ks1985

ks1990

ks1995

ks2000

ks2005

ks2010

ks2015

ks2020

ks2025

ks2030

ks2035

ks2040

ks2045

ks2050

ks2055

ks2060

ks2065

ks2070

ks2075

ks2080

ks2085

ks2090

ks2095

ks2100

ks2105

ks2110

ks2115

ks2120

ks2125

ks2130

ks2135

ks2140

ks2145

ks2150

ks2155

ks2160

ks2165

ks2170

ks2175

ks2180

ks2185

ks2190

ks2195

ks2200

ks2205

ks2210

ks2215

ks2220

ks2225

ks2230

ks2235

ks2240

ks2245

ks2250

ks2255

ks2260

ks2265

ks2270

ks2275

ks2280

ks2285

ks2290

ks2295

ks2300

ks2305

ks2310

ks2315

ks2320

ks2325

ks2330

ks2335

ks2340

ks2345

ks2350

ks2355

ks2360

ks2365

ks2370

ks2375

ks2380

ks2385

ks2390

ks2395

ks2400

ks2405

ks2410

ks2415

ks2420

ks2425

ks2430

ks2435

ks2440

ks2445

ks2450

ks2455

ks2460

ks2465

ks2470

ks2475

ks2480

ks2485

ks2490

ks2495

ks2500

ks2505

ks2510

ks2515

ks2520

ks2525

ks2530

ks2535

ks2540

ks2545

ks2550

ks2555

ks2560

ks2565

ks2570

ks2575

ks2580

ks2585

ks2590

ks2595

ks2600

ks2605

ks2610

ks2615

ks2620

ks2625

ks2630

ks2635

ks2640

ks2645

ks2650

ks2655

ks2660

ks2665

ks2670

ks2675

ks2680

ks2685

ks2690

ks2695

ks2700

ks2705

ks2710

ks2715

ks2720

ks2725

ks2730

ks2735

ks2740

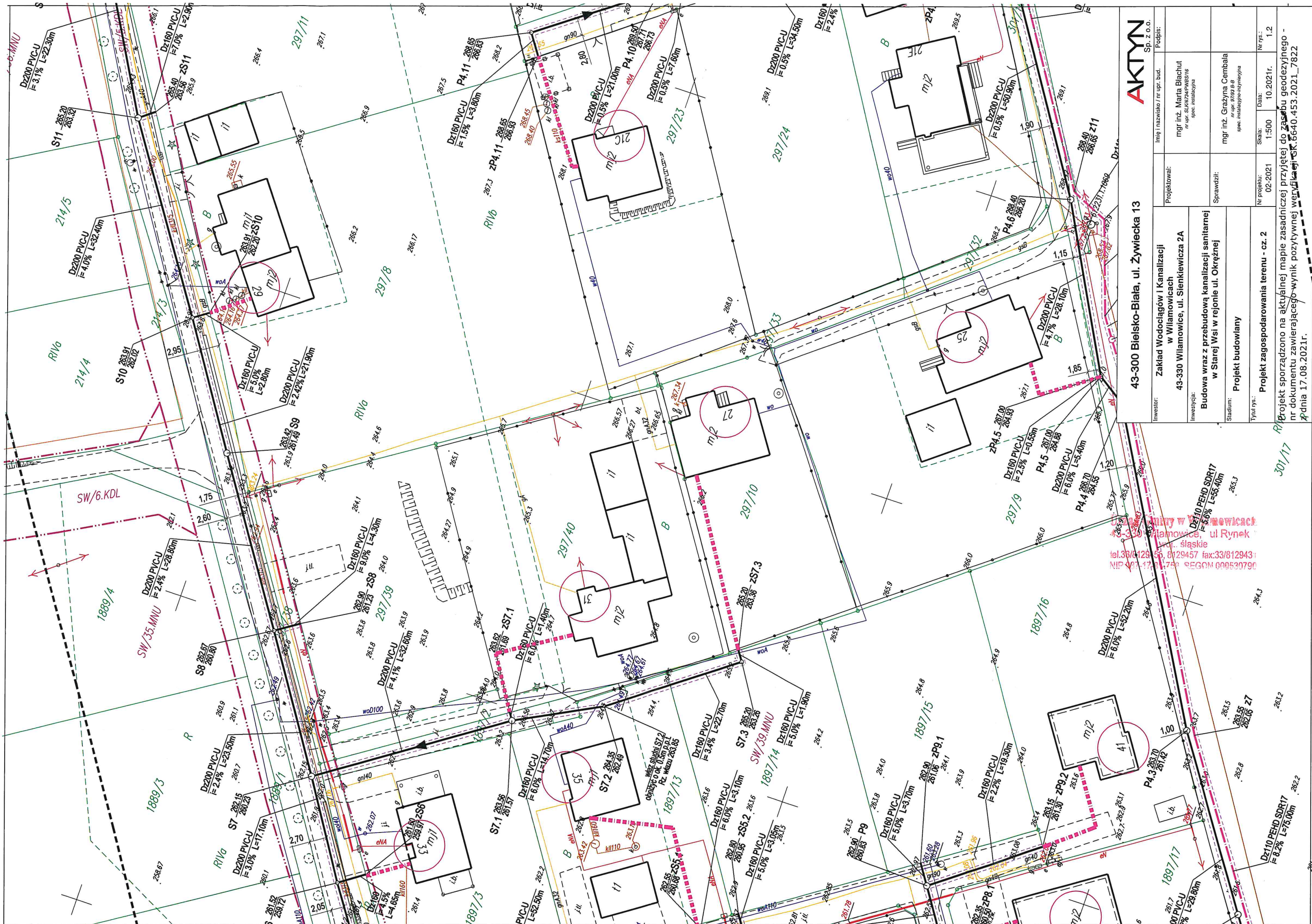
ks2745

ks2750

ks2755

ks2760

ks2765



AKTYN

43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 13

Investor:	Projektant:	Podpis:
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach 43-330 Wilamowice, ul. Sienkiewicza 2A	mgr inż. Marta Blachut nr upr. SJK6724/PWB/S-16 spec. instalacyjna	Sp. z o.o.
Investycja:	Sprawdził:	
Budowa wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej w Starej Wsi w rejonie ul. Okrężnej	mgr inż. Grazyna Cembala nr upr. 57793 S-B spec. instalacyjno-inżynierska	
Stadium:	Nr projektu:	Nr rys.:
Projekt budowlany	02-2021	1:500
Tytuł rys.:	Data:	1:2
Projekt zagospodarowania terenu - cz. 2	10.2021r.	

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej przyjętej do zasobu geodezyjnego - nr dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji 6640.453.2021_7822 z dnia 17.08.2021r.



LEGENDA

- projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna (budowa)
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejący kabel energetyczny
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- nr ewidencyjny działki
- granice działek
- zakres opracowania

AKTYN
Sp. z o.o.

43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 13

Investor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach	Imię i nazwisko / nr upr. bud.:	mgr inż. Marta Blachut
Projektował:	43-330 Wilamowice, ul. Sienkiewicza 2A	nr upr. 33/6734/PW/Sr/16 spec. instalacyjna	
Investycja:	Budowa wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej w Starej Wsi w rejonie ul. Okrężnej	Sprawdził:	mgr inż. Grażyna Cembala
Stadium:	Projekt budowlany		nr upr. 97/93 S-B spec. instalacyjno-inżynieryjna
Tytuł rys.:	Projekt zagospodarowania terenu - cz. 3	Nr projektu:	02-2021
		Data:	10.2021r.
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	1.3

Urząd Gminy w Wilamowicach
43-330 Wilamowice, ul. Rynek
woj. śląskie
tel.33/8129455, 8129457 fax:33/8129431
NIP 937-17-85-750 REGON 000630790

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej przyjętej do zasobu geodezyjnego - nr dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji GK.6640.453.2021_7822 z dnia 17.08.2021r.