

Strzelce Opolskie, dnia 04.02.2026 r.

DP.6853.151.1.2025.MK

**Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja  
Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 10  
47-100 Strzelce Opolskie**

Odpowiadając na wniosek z dnia 03.12.2025 r. (wpływ do tut. Urzędu dn. 04.12.2025 r.) oraz zgodnie z wydanym uzgodnieniem nr DP.6852.174.2023.ES1 z dnia 25.11.2023 r. w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym poszczególnych dróg powiatowych:

- nr 1807 O Strzelce Opolskie - Krasiejów ul. Strzelecka (dz. nr 937, 100/3) w m. Rozmierka;
- nr 1821 O Rozmierka - Osiek ul. Strzelecka (dz. nr 937) w m. Rozmierka;
- nr 1822 O Sucha — Rozmierka ul. Szkolna (dz. nr 97, 59/1, 30) w m. Rozmierka;

zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach mapowych.

Zarząd Powiatu Strzeleckiego informuje, że istnieje możliwość wydania decyzji co do lokalizacji oraz metody wykonania prac oraz z tym związane odtworzenie pasa drogowego. W tym celu należy złożyć kompletny wniosek z odpowiednimi załącznikami mapowymi.

***Uzgadnia się wstępną lokalizację sieci wodociągowej z następującymi warunkami:***

1. W przypadku zmiany warunków budowy dwóch sieci wodociągowych - przebudowa sieci rozdzielczej i budowa sieci magistralnej tj. z przewiertu lub przecisku na metodę wykonania prac przy wykopie otwartym, należy zaprojektować całkowite odtworzenie konstrukcji jezdni na długości oraz szerokości wykopu w jezdni zgodnie z wytycznymi określonymi w WR-D-61 w nawiązaniu do „Katalogu typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych” przyjmując kategorię ruchu KR2 oraz zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w Załączniku nr 1.
2. Następnie w celu nadania odpowiednich spadów poprzecznych nawierzchni, konieczne będzie frezowanie nawierzchni do połowy szerokości jezdni, skropienie oraz ułożenie nowej warstwy ścieralnej o grubości 4 cm na połowie jezdni i długości prowadzonych prac, w przypadkach określonych w punkcie 5 załącznika nr 1.
3. Następnie w celu nadania odpowiednich spadów poprzecznych nawierzchni, konieczne będzie frezowanie nawierzchni na całej szerokości jezdni, skropienie oraz ułożenie nowej warstwy ścieralnej o grubości 4 cm na całej szerokości jezdni i długości prowadzonych prac, w przypadkach określonych w punkcie 5 załącznika nr 1.
4. Konieczne będzie również utwardzenie pobocza gruntowego o szerokości 1,0 m lub 0,75 m wzdłuż prowadzonych robót destruktem bitumicznym o grubości po zagęszczeniu 10 cm, pochodzącym z frezowania przedmiotowego odcinka drogi.
5. Przejście projektowanymi sieciami wodociągowymi pod jezdnią drogi powiatowej nr 1807 O ul. Strzelecka dz. nr 100/3 należy wykonać w technologii bezwykopowej, bez naruszenia konstrukcji jezdni.
6. Dopuszcza się wykonanie sieci wodociągowych w poprzek zjazdu z drogi powiatowej na odcinku ul. Strzeleckiej (dz. nr 937 do dz. nr 956) oraz pozostałych zjazdów metodą

przewiertu lub przecisku bez uszkodzenia konstrukcji zjazdu drogi powiatowej z wykonaniem komór przewiertowych w poboczach drogi powiatowej pod warunkiem odtworzenia poboczy do stanu pierwotnego zgodnie z wytycznymi określonymi w załączniku nr 1. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, dopuszcza się wykonanie w/w zamierzenia metodą rozkopu zjazdu na powierzchni minimalnej niezbędnej do wykonania zadania, pod warunkiem odtworzenia konstrukcji zjazdu do stanu pierwotnego według wytycznych zawartych w załączniku nr 1.

7. Na odcinku ul. Szkolnej (dz. nr 97) oraz ul. Strzeleckiej (dz. nr 100/3) dopuszcza się wykonanie przyłącza wodociągowego metodą rozkopu chodnika na powierzchni minimalnej niezbędnej do wykonania zadania pod warunkiem odtworzenia chodnika do stanu pierwotnego zgodnie z wytycznymi określonymi w załączniku nr 1.
8. Po zaprojektowaniu docelowej lokalizacji sieci wodociągowej w m. Rozmierka należy wystąpić z wnioskiem do Wydziału Dróg Powiatowych o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego wraz z załączonym projektem zagospodarowania terenu.
9. W/w inwestycję należy wykonać zgodnie z projektem technicznym oraz zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518 z późn. zm.).
10. Zarząd Powiatu Strzeleckiego nie będzie ponosił odpowiedzialności za wszelkie kolizje projektowanej sieci wodociągowej z innymi liniami, sieciami lub urządzeniami, zlokalizowanymi w pasie drogowym drogi powiatowej, które nie zostały zinwentaryzowane lub uzgodnione na podstawie przepisów Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1151).

Niniejsze pismo nie jest zgodą zarządcy drogi na dysponowanie terenem pasa drogowego na cele budowlane.



Signed by /  
Podpisano przez:

Andrzej Józef Ful

Date / Data: 2026-  
02-04 14:46

Z up. Zarządu Powiatu Strzeleckiego

*mgr inż. Andrzej Ful*

Naczelnik Wydziału Dróg Powiatowych

Załączniki:

- załącznik nr 1 – warunki techniczne odbudowy konstrukcji drogi – stanowią integralną część niniejszej decyzji.

- załączniki nr 2-3 – plan sytuacyjny zajmowanego terenu wraz z lokalizacją inwestycji – stanowią integralną część niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 10, 47-100 Strzelce Opolskie.
2. a/a.

**Klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych dla zadań realizowanych przez Wydział  
Dróg Powiatowych**

Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwane dalej RODO informujemy, iż:	
<b>TOŻSAMOŚĆ ADMINISTRATORA</b>	Administratorem danych osobowych jest Starosta Strzelecki mający siedzibę w Strzelcach Opolskich, ul. Jordanowska 2, 47-100 Strzelce Opolskie
<b>DANE KONTAKTOWE ADMINISTRATORA</b>	Z administratorem danych można się skontaktować poprzez adres e-mail <a href="mailto:starostwo@powiatstrzelecki.pl">starostwo@powiatstrzelecki.pl</a> , za pośrednictwem ePUAP, pisemnie na adres siedziby administratora lub osobiście w siedzibie administratora.
<b>DANE KONTAKTOWE INSPEKTORA OCHRONY DANYCH</b>	Starosta Strzelecki wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować poprzez e-mail <a href="mailto:iod@powiatstrzelecki.pl">iod@powiatstrzelecki.pl</a> lub telefonicznie pod nr 774401782. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych.
<b>CELE PRZETWARZANIA I PODSTAWA PRAWNA</b>	Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu realizacji zadań, obowiązków i uprawnień określonych dla Wydziału Dróg Powiatowych w Regulaminie Organizacyjnym Starostwa Powiatowego w Strzelcach Opolskich, które w szczególności określają: -Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym, -Ustawa z 21.03.1985 r o drogach publicznych, -Ustawa z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, -Ustawa z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody, -Ustawa z dnia 21.08.1997 r. o gospodarce nieruchomościami. Podstawa prawna przetwarzania: art. 6 ust. 1 lit. c, e, f oraz art. 9 ust. 2 lit. f RODO. Jeżeli zechce Pani\Pan podać dodatkowe dane kontaktowe (np. numer telefonu, adres poczty e-mail) wtedy podstawą przetwarzania jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO. Taka zgoda może być w każdej chwili przez Państwo wycofana, może też Pani\Pan korzystać z prawa do usunięcia danych wg art. 17 RODO.
<b>ODBIORCY DANYCH</b>	Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane innym organom publicznym i podmiotom przetwarzającym dane osobowe na podstawie obowiązujących przepisów, a także podmiotom, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
<b>OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH</b>	Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wynikający z przepisów dotyczących instrukcji kancelaryjnej i działania archiwów zakładowych. Podstawa prawna: Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów zmieniające rozporządzenie w sprawie instrukcji kancelaryjnej dla organów powiatu z dnia 07 grudnia 1999 r. oraz Ustawa z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
<b>PRAWA PODMIOTÓW DANYCH</b>	Przysługuje Pani/Panu: -prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo do uzyskania ich kopii art. 15 ust. 1 RODO, -prawo do sprostowania danych art. 16 RODO, -prawo do ograniczenia przetwarzania art. 18 RODO, -prawo do sprzeciwu art. 21 RODO (w przypadku przetwarzania na podst. art. 6 ust.1 pkt e lub f RODO).
<b>PRAWO WNIESIENIA SKARGI DO ORGANU NADZORCZEGO</b>	Przysługuje Pani/Panu również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
<b>DOWOLNOŚĆ/OBOWIĄZEK PODANIA DANYCH</b>	Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa.
<b>ZAUTOMATYZOWANE PODEJMOWANIE DECYZJI, PROFILOWANIE</b>	Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.



**Załącznik nr 1**  
do Uzgodnienia nr DP.6853.151.1.2025.MK  
z dnia 04.02.2026 r.

**WARUNKI TECHNICZNE ODBUDOWY KONSTRUKCJI DROGI**

1. Przed wykonaniem rozkopu nawierzchnię jezdni należy przeciąć piłami karborundowymi i rozebrać lub sfrezować przy użyciu mechanicznych frezarek samojezdnych.
2. Wykop należy dokonać na szerokość minimalną niezbędną do wykonania zadania.
3. Po ułożeniu rur wykop należy zasypać piaskiem lub żwirem - materiał nowy, nie z odzysku – i zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s = 0,97$ .
4. Następnie należy odtworzyć podbudowę stabilizowaną mechanicznie jako dwuwarstwową o łącznej grubości zgodnej ze stanem istniejącym, lecz nie mniej niż 40 cm z kruszywa bazaltowego, granitowego lub innego spełniającego wymagania ogólnych specyfikacji technicznych:
  - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 centymetrów i uziarnieniu ciągłym 0 – 63 mm
  - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 centymetrowa i uziarnieniu 0 – 31,5 mmi zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s = 1,00$ 

Szczególną uwagę należy zwrócić na mieszanki kamienne pochodzenia wapiennego, które posiadają nadmierne zapylenie przez co wskazują właściwości wysadzinowe, przez co każdorazowo dla tego typu materiałów kamiennych należy żądać oprócz deklaracji właściwości użytkowych aktualnych badań laboratoryjnych.
5. Odtworzenia nawierzchni i warstwy wiążącej podbudowy dróg powiatowych wykonać następująco:
  - w przypadku uszkodzenia nawierzchni do 50% jej szerokości odtworzyć warstwy podbudowy na szerokości wykopu, natomiast warstwę wiążącą z betonu asfaltowego o grubości 8 cm po zagęszczeniu na szerokości wykopu w jezdni z uwzględnieniem klina odłamu o zasięgu min 0,4 m oraz warstwę ścieralną z betonu asfaltowego o grubości 4 cm po zagęszczeniu na szerokości połowy szerokości jezdni.
  - w przypadku uszkodzenia nawierzchni powyżej 50% jej szerokości odtworzyć warstwy podbudowy i warstwę wiążącą nawierzchni bitumicznej jak w akapicie pierwszym punktu 5, warstwę ścieralną natomiast odtworzyć na całej szerokości jezdni; w przypadku gdy stan nawierzchni na pozostałej części drogi uniemożliwia prawidłowe wykonanie warstwy ścieralnej, należy dodatkowo wykonać warstwę wyrównawczą na pozostałej części nawierzchni jezdni.
6. Wykonać skropienie między warstwowo nawierzchni emulsją asfaltową w ilości  $0,5 \text{ kg/m}^2$  na wykonanym przekopie w jezdni oraz na powierzchni frezowanej nawierzchni pod warstwę ścieralną.
7. Odtworzony chodnik w miejscu wykonania rozkopu powinien składać się z następujących warstw konstrukcyjnych:
  - warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 10 cm,
  - podbudowa z kruszyw łamanych - bazaltowych o grubości po zagęszczeniu min. 10 cm,
  - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej jak w całym ciągu na podsypce z miału kamiennego bazaltowego o gr. 3 cm.

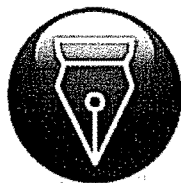
Wskaźnik zagęszczenia gruntu pod chodnikiem nie powinien być mniejszy od:

  - na głębokości od 20 do 50 cm od powierzchni robót ziemnych –0,97
  - górna warstwa 20 cm – 1,00
8. Po ułożeniu należy dokonać przekładki nawierzchni chodnika poprzez rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z podsypką poza wykopami oraz ponowne ułożenie nawierzchni chodnika (materiał z odzysku po uprzednim oczyszczeniu) na nowej warstwie podsypki z miału kamiennego bazaltowego gr. 3 cm na całej szerokości chodnika i długości prowadzonych robót.
9. Wykop w poboczu należy wypełnić materiałem rodzimym, pod warunkiem odpowiedniego zagęszczenia, a następnie rozłożyć na szerokość 1,0 m warstwę destruktu bitumicznego o grubości min. 10 cm. W przypadku poboczy w ciągu ul. Szkolnej w m. Rozmierka (droga powiatowa nr

1822 O Sucha - Rozmierka), utwardzenie poboczy jak wyżej należy wykonać na szerokość 0,75 cm.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu na poboczu  $I_s = 0,98$ .

10. Odtworzona konstrukcja elementów pasa drogowego powinna odpowiadać warunkom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518 z późn. zm.) oraz warunkom zawartym w WR-D-61 Wzorce i standardy rekomendowane przez Ministra właściwego ds. transportu w nawiązaniu do „Katalogu typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych”.
11. Roboty drogowe należy zlecić specjalistycznemu przedsiębiorstwu drogowemu.
12. Roboty wymienione w załączniku podlegają odbiorowi przez Wydział Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Strzelcach Opolskich niezależnie od odbioru przez inspektora nadzoru ze strony Inwestora.



Signed by /

Podpisano przez:

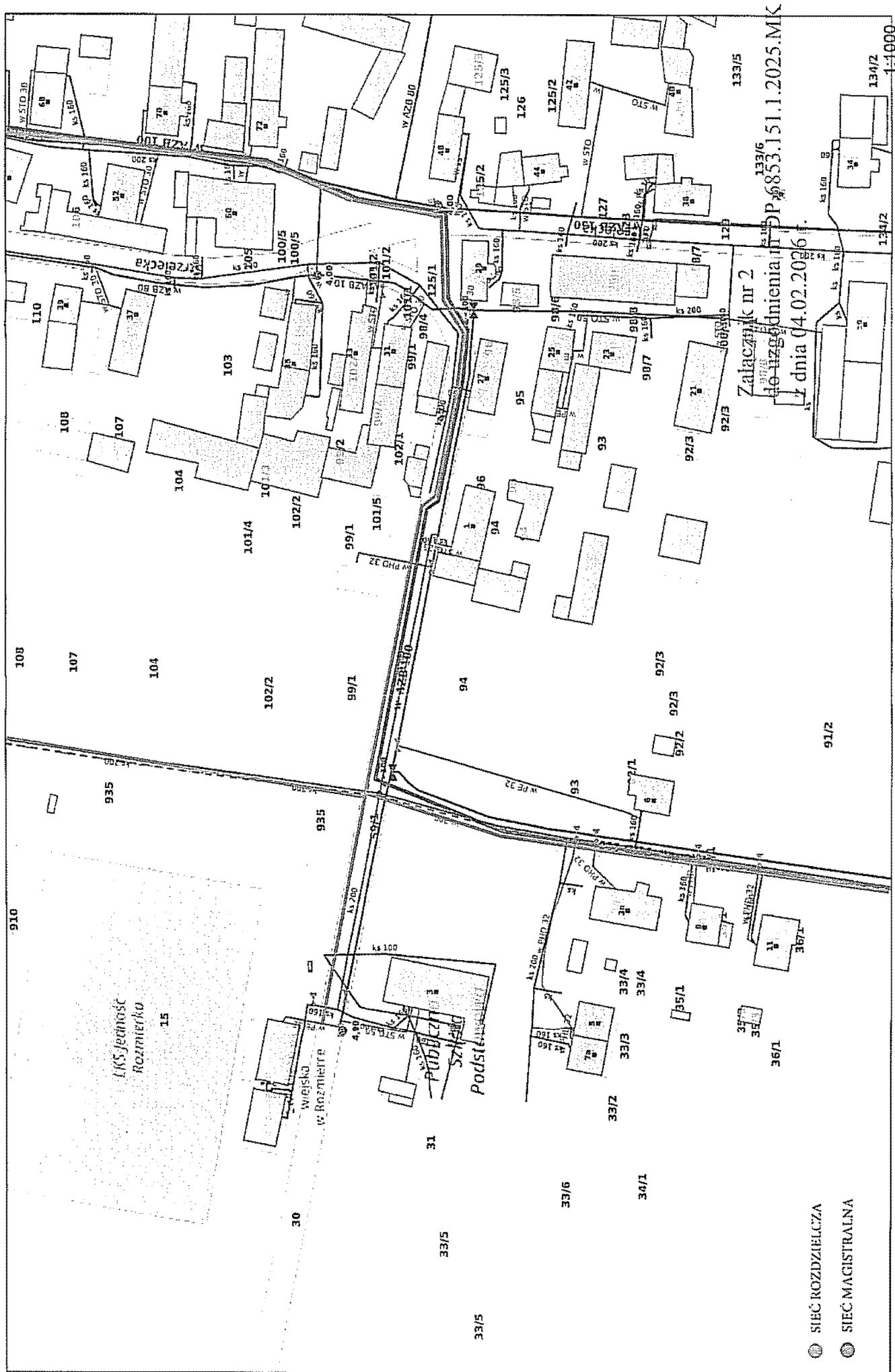
Z up. Zarządu Powiatu Strzeleckiego

Andrzej Józef Ful

*mgr inż. Andrzej Ful*

Date / Data: 2026-02-04 14:47

Naczelnik Wydziału Dróg Powiatowych



1:1000

121

021

**6YT**

BTI

811

956

555

911

911

11714

**1/966**

**ZT6**

136

TE

0960