

WIK/DT/DG/03/02/2024

Turawa, 02.02.2024

Astreet Adrian Adamowicz
ul. Iwaszkiewicza 2A
46-045 Turawa

Dot.: „Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej ulicy Rzeczej w miejscowości Turawa”.

Inwestor: Gmina Turawa, ul. Opolska 39C, 46-045 Turawa.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.01.2024 r. (data wpływu WiK Turawa 17.01.2024 r.) odnośnie uzgodnienia projektu przebudowy nawierzchni drogi wewnętrznej ulicy Rzeczej w miejscowości Turawa (dz. nr 1206/3, 504/4, 504/6, 505/2, ark. 4, obręb Turawa) Spółka Wodociągi i Kanalizacja Turawa informuje, że uzgadnia przedstawioną dokumentację projektową z poniższymi wytycznymi (*numeracja zgodna z załącznikiem mapowym*):

1. Zasuwy sieciowe:

- Zasuwa wody Ø 80 (*nr 1*) – do wymiany na nową.
- Obudowany trzpień zasuwy wyprowadzić do skrzynki ulicznej, do projektowanych rzędnych jezdni.

2. Wszystkie urządzenia wod-kan w drodze należy zlokalizować na etapie korytowania. Ilość urządzeń na etapie odbioru będzie porównywana z mapą projektową.

3. Zestawienie materiału:

- Zasuwa wodociągowa Ø 80 – 1 szt.
- Obudowa do zasuwy Ø 80 teleskopowa – 1 szt.
- Zestaw monterski Ø 80 – 2 kpl.
- Skrzynka uliczna żeliwna – 1 szt.

4. Należy stosować armaturę do rur PVC/ PEHD z żeliwa sferoidalnego.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót zawiadomić pisemnie Spółkę Wodociągi i Kanalizacja Turawa (wniosek dostępny na stronie internetowej www.wik.turawa.pl lub w siedzibie Spółki) fax.: 77 44 044 44, e-mail: sekretariat@wik.turawa.pl lub pocztą na adres: Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o. ul. Opolska 43, 46-045 Turawa.
2. Należy stosować odpowiednie zabezpieczenia obiektowe przed uszkodzeniem poszczególnych sieci i przyłączy, wraz z ich infrastrukturą.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń wodno-kanalizacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą próbnych przekopów.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wodno-kanalizacyjnych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością.
5. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w czasie wykonania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
6. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń wodno-kanalizacyjnych nie naniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić Spółkę WiK Turawa tel. 77 44 044 44.
7. W przypadku konieczności zakręcenia wody na czas prowadzenia robót, należy o tym fakcie poinformować WIK Turawa min. 7 dni wcześniej.
8. **Przed rozpoczęciem robót oraz po ich zakończeniu należy przeprowadzić w terenie komisyjne przekazanie infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na czas prowadzonych robót, z określeniem jej stanu technicznego i ewentualnych uwag.**
9. Inwestor zobowiązany jest pokryć wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotowej Inwestycji.

Z poważaniem

Prezes Zarządu

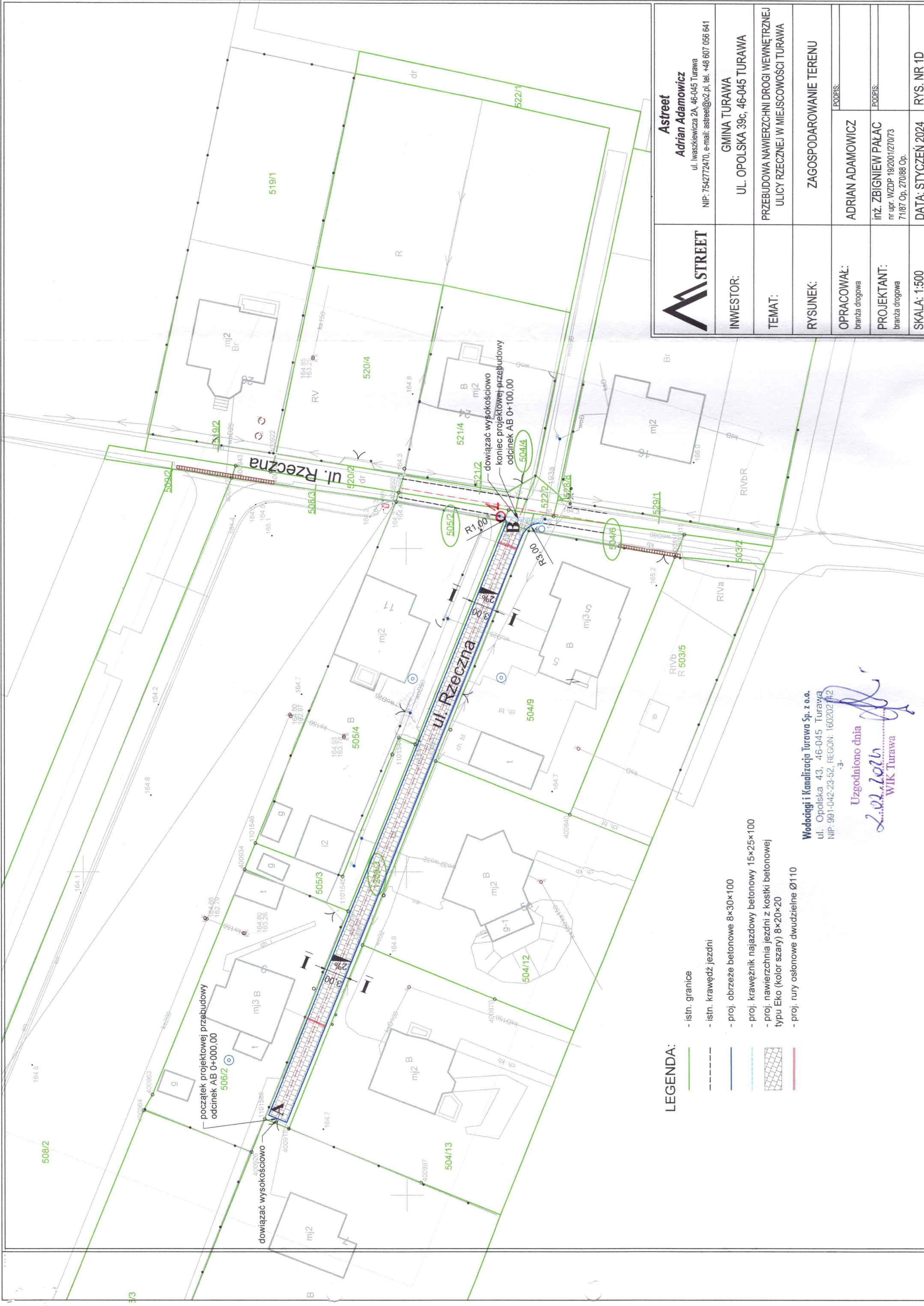
Danuta Wajs

Załączniki:

1. Projekt - 1 egz.

Otrzymują:

1. 1. Astreet Adrian Adamowicz, Iwaszkiewicza 2A, 46-045 Turawa.
2. A/a.




LEGENDA:

- istn. granice
- istn. krawężń jezdni
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100
- proj. krawężnik najazdowy betonowy 15x25x100
- proj. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu Eko (kolor szary) 8x20x20
- proj. rury osłonowe dwudzielne Ø110

Wodociąg i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o.
ul. Opolska 43, 46-045 Turawa
NIP: 991-042-23-52, REGON: 160202742

Uzgodniono dnia

20.02.2024
WIK Turawa

	Astreeet Adrian Adamowicz ul. Iwaszkiewicza 2A, 46-045 Turawa NIP: 7542772470, e-mail: astreet@o2.pl, tel. +48 607 056 641
INWESTOR:	GINA TURAWA UL. OPOLSKA 39c, 46-045 TURAWA
TEMAT:	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ ULICY RZECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI TURAWA
RYSUJEK:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
OPRACOWAŁ: branża drogowa	ADRIAN ADAMOWICZ PODPIS:
PROJEKTANT: branża drogowa	inż. ZBIGNIEW PAŁAC nr upr. WZDP 192001/270/73 7/187 Op, 270/88 Op. PODPIS:
SKALA: 1:500	DATA: STYCZEŃ 2024 RYS. NR 1D