

WIK/DT/DG/12/01/2024

Turawa, 10.01.2024

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

Dot.: „Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej ulicy Letniskowej w miejscowości Rzędów”.

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

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.12.2023 r. (data wpływu WiK Turawa 28.12.2023 r.) odnośnie uzgodnienia projektu przebudowy odcinka drogi wewnętrznej ulicy Letniskowej w miejscowości Rzędów (dz. nr 47/3, 55/7, 83, ark. 14, dz. nr 109, ark. 1, obręb Rzędów) Spółka Wodociągi i Kanalizacja Turawa informuje, że uzgadnia przedstawioną dokumentację projektową z poniższymi wytycznymi (*numeracja zgodna z załącznikiem mapowym*):

1. Wszystkie urządzenia wod-kan w drodze należy zlokalizować na etapie korytowania. Ilość urządzeń na etapie odbioru będzie porównywana z mapą projektową.
2. Mapa nr 1:
 - 1 - Wstawienie studzienki czyszczakowej wg załącznika.
3. Mapa nr 3:
 - 1 – Wstawienie zasuwy na kanalizacji ciśnieniowej Ø 50.
 - 2 – Wymiana zasuwy wody Ø 100.
4. Mapa nr 4:
 - 1 – Wymiana hydrantu nadziemnego Ø 80 z kolaniem stopowym.
5. Zestawienie materiału:
 - Studzienka czyszczakowa bet. Ø 1200 – 1 kpl. (*wg załącznika*).
 - Zasuwa kanalizacyjna GW/GW Ø 50 – 1 szt.
 - Zasuwa wodociągowa kołnierzowa Ø 100 – 1 szt.
 - Hydrant nadziemny DN 80 L = 2140 mb Jafar – 1 szt.
 - Złączka PE GZ 50/63 – 2 szt.

- Obudowa do zasuwy wodociągowej Ø 100 teleskopowa – 1 szt.
 - Zestaw monterski Ø 100 – 2 kpl.
 - Kolano stopowe Ø 80 – 1 szt.
 - Zestaw monterski Ø 80 – 2 kpl.
 - Skrzynka żeliwna do zasuw – 1 szt.
6. Należy stosować armaturę do rur PVC/ PEHD z żeliwa sferoidalnego.
7. Pozostały materiał niezbędny do przesunięcia hydrantów (zgodnie z mapą nr 2, 3 i 4) należy również uwzględnić w opracowaniu projektowym.
8. Wysokość istniejących zasuw wody i kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej oraz studzienek zaworowych kanalizacji ciśnieniowej należy wyregulować do projektowanej rzędnej terenu drogi.

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:

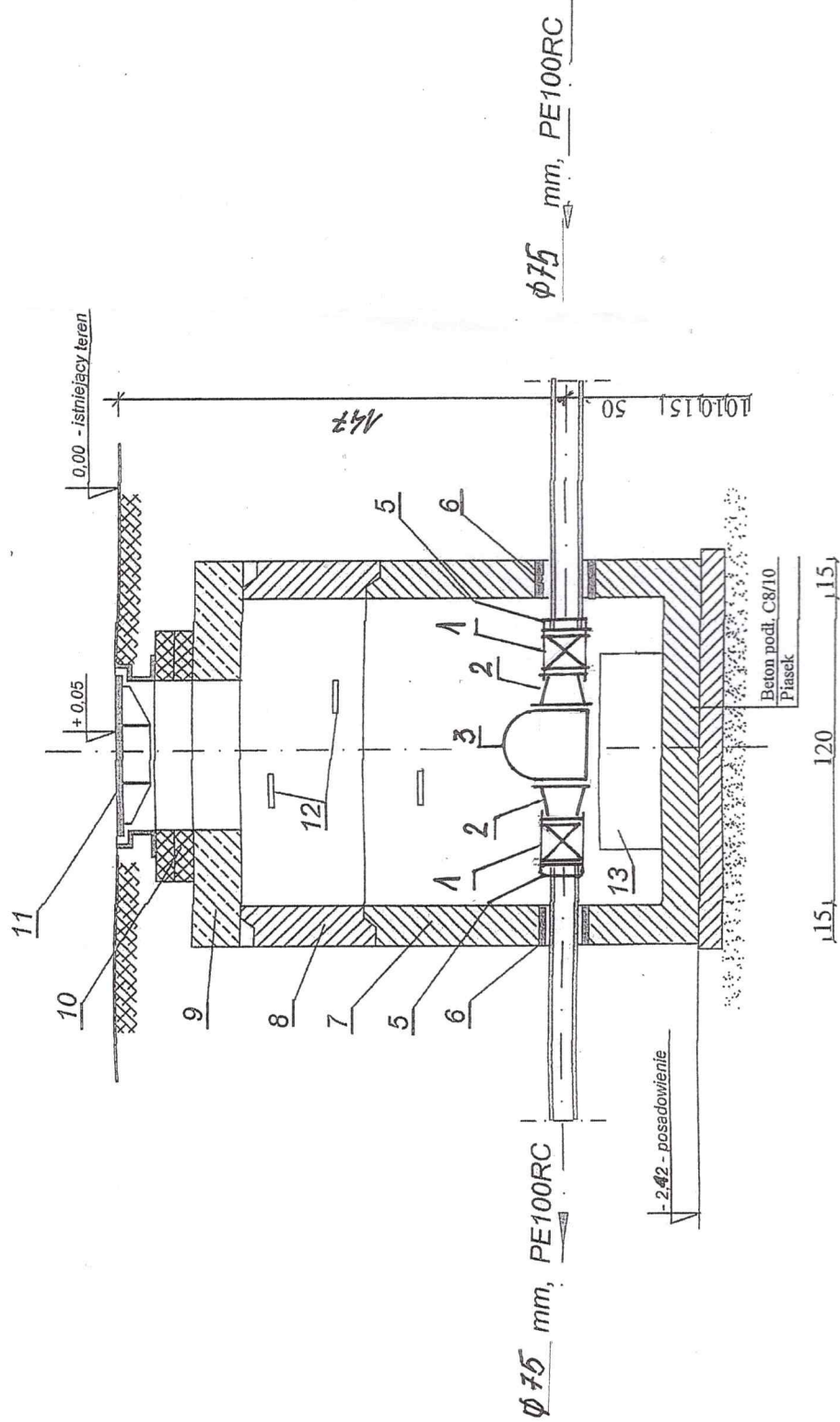
1. Projekt - 1 egz.

Otrzymują:

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

ZAKŁĄCZNIK

Studzienka rewizyjna
z czyszczakiem i nasadą hydrantową



L.p.	Nazwa elementu:	Jedn.	Ilość	Mat.
1	Zasłona nożowa $\phi 65$ mm	szt.	2	żel.
2	Złotko dwukolnierowa $\phi 65$	szt.	2	żel.
3	Czyszczak z nasadą hydrant. $\phi 80$	szt.	1	żel.
5	Łącznik kolnierowy do rur RK $\phi 65$ / $\phi 75$ L 120	szt.	2	żel.
6	Tuleja ochronna do rury PE $\phi 75$ mm	szt.	2	PVC
7	Dno studzienki BS 1200/1000 mm	szt.	1	bet.
8	Krag bet. BS 1200 / 500 mm	szt.	1	bet.
9	Płyta pokrywowa BS 1500/210 mm	szt.	1	bet.
10	Pierścienie dystansowe BS 625/100 mm	szt.	2	bet.
11	Właz żeliwny ciężki zamykany ϕ 600 mm	szt.	1	żel.
12	Stopnie zjazdowe żeliwne	szt.	6	żel.
13	Podpora betonowa	szt.	1	bet.

LEGENDA:

- istn. granice działek
- istn. krawężł jezdni
- proj. krawężł jezdni
- proj. nawierzchnia jezdni (mma) AC16TD
- proj. krawężł pobocza
- proj. rury osłonowe dwudzielne Ø110



łączy 1

łączy 3

1831 Wedodagi i Kanczaję Turawa Sp. z o.o.
ul. Opolska 42, 46-045 Turawa
NIP: 991-042-23-52, REGON: 140202142

- istn. granice działek
- istn. krawędź jezdni
- proj. krawędź jezdni
- proj. nawierzchnia jezdni (mma) AC16TD
- proj. krawędź pobocza
- proj. rury osłonowe dwudzielne Ø110

Łączy 2

Łączy 4





Wodociąg i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o.
ul. Opolska 43, 46-045 Turawa
NIP: 991-042-23-52, REGON: 160202142
-3-

LEGENDA:

- istn. granice działek
- istn. krawędź jezdni
- proj. krawędź jezdni
- proj. nawierzchnia jezdni (mma) AC16TD
- proj. krawędź pobocza
- proj. rury osłonowe dwudzielne Ø110



	ASTREET Adrian Adamowicz ul. Iwaszkiewicza 2A, 46-045 Turawa NIP: 7542772470, e-mail: astreet@o2.pl, tel. +48 607 056 641
	INWESTOR: GMINA TURAWA UL. OPOLSKA 39c, 46-045 TURAWA
	TEMAT: PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI WYMNĘTRZNEJ ULICY LETNISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI RZĘDÓW
	RYSUNEK: ZAGOSPODAROWANIE TERENU
	OPRACOWAŁ: branża drogowa PODPIS: 
PROJEKTANT: branża drogowa PODPIS:	inż. ZBIGNIEW PAŁAC nr upr. WZDP 192001/270/73 71/87 Op, 270/88 Op.
SKALA: 1:500	DATA: GRUDZIEŃ 2023 RYS. NR 1D