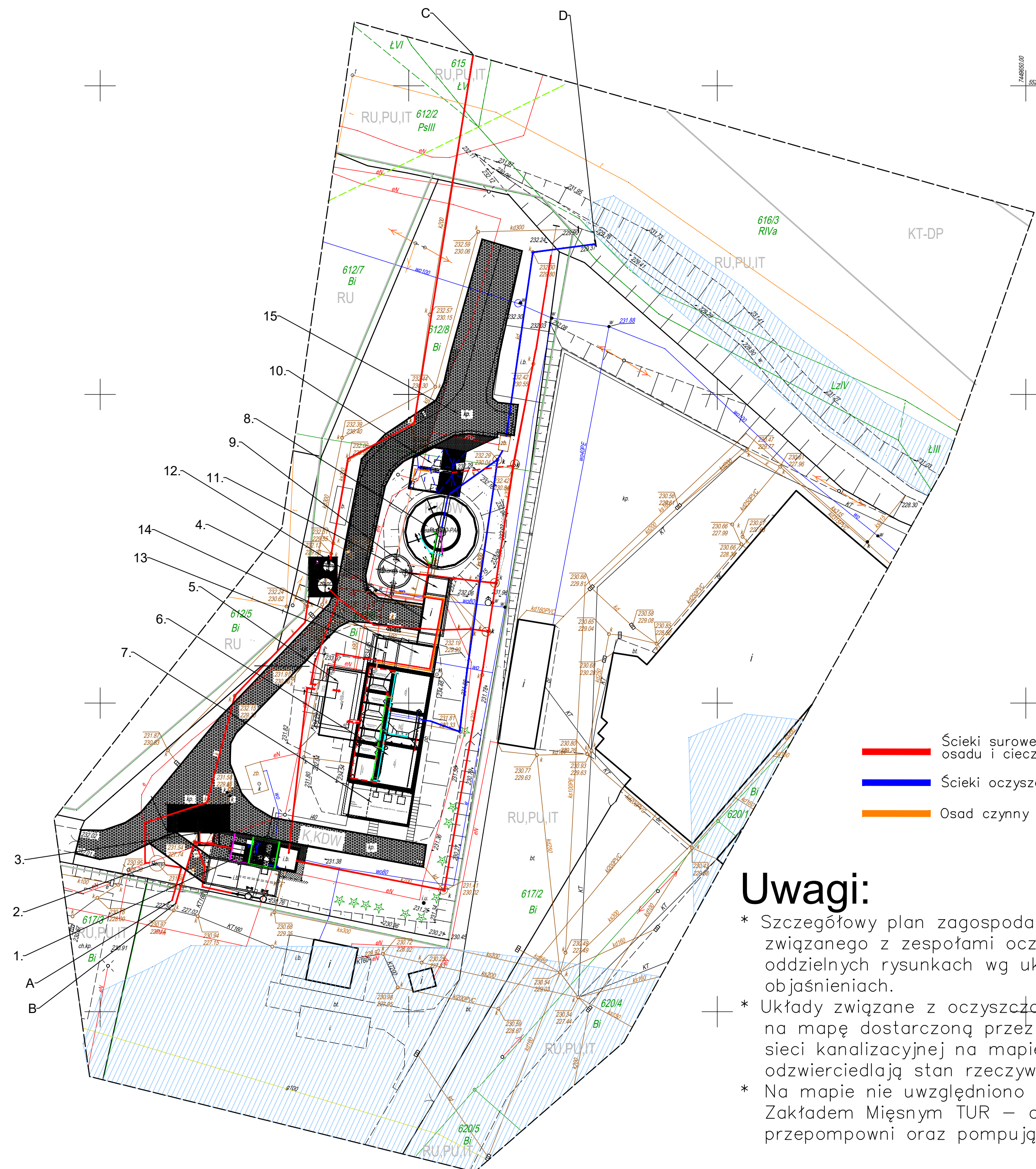


Dla przedmiotowego obszaru naniesiono Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego z mapy w skali 1:2000. Mapę wykonano bez ustaleń związanych z obciążeniem działki przedmiotowej służebnościami gruntowymi ujawnionymi w Księgach Wieczystych- mapa wykonana na potrzeby rozbudowy sieci kanalizacji. Granice i numery działek przyjęto wg stanu z ewidencji gruntów. W zakresie aktualizacji brak projektów uzgodnionych w ZUDP.



## Uwagi:

- \* Szczegółowy plan zagospodarowania terenu związanego z zespołami oczyszczalni ścieków na oddzielnych rysunkach wg układu przedstawionego w objaśnieniach.
- \* Układy związane z oczyszczalnią ścieków naniesiono na mapę dostarczoną przez Zleceniodawcę. Układy sieci kanalizacyjnej na mapie nie w pełni odzwierciedlają stan rzeczywisty.
- \* Na mapie nie uwzględniono kolektorów związanych z Zakładem Mięsnym TUR – doprowadzających do przepompowni oraz pompujących na sito.

## Objaśnienia:

- A. ścieki surowe z Zakładu Mięsnego TUR  
B. ścieki surowe z miejscowości Łapanów  
C. ścieki surowe z miejscowości Kobylec oraz zakładów DEDIO i MAGDA  
D. ścieki oczyszczone do odbiornika

1. Zespół podczyszczania ścieków surowych z Łapanowa wraz z przepompownią nr 1 – punkt 15 oraz 16 – rysunki nr 8.\*\*.  
oraz nr 9.\*\*.
2. Przepompownia ścieków z Zakładu Mięsnego TUR – punkt 14 –  
rysunek nr 7
3. Stawisko przyjmowania ścieków dowożonych z szamb – punkt  
12 – rysunek nr 4 i nr 5
4. Układ przyjmowania i podczyszczania ścieków spływających  
z Kobyłca oraz ZM TUR i Zakładu MAGDA – punkt 13 – rysunek  
nr 6.\*\*.
5. Zbiornik retencyjno-uśredniający – punkt 17 – rysunek nr 11.\*\*.
6. Ciąg technologiczny nr I [stary] ze zbiornikiem magazynowania  
osadu czynnego nadmiernego – punkt 18 – rysunki nr 12.\*\*.  
oraz nr 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21.
7. Stacja dmuchaw dla ciągu technologicznego nr I –  
punkt 18.7.4.2. – rysunek nr 16.
8. Ciąg technologiczny nr II BIOPAK – punkt 19 – rysunki nr 23.\*\*.
9. Podstawowy zbiornik magazynowy osadu czynnego nadmiernego  
– punkt 20.2. – rysunek nr 25.2.
10. Stacja odwadniania osadu – punkt 20 – rysunek nr 25.\*\*.
11. Stacja dmuchaw dla ciągu technologicznego nr II – punkt 19.3.1.  
– rysunek nr 23.2.
12. Pomieszczenie flotatora – docelowo flotator do demontażu
13. Pomieszczenie socjalne – punkt 23.
14. Pomieszczenie po starej stacji odwadniania osadu – aktualnie  
bez przeznaczenia
15. Ciągi komunikacyjne dla samochodu wywożącego osad  
w kontenerze.

L.p.	Nazwa		
Opis układu technologicznego	11.	nr 2	
Rysunki powiązane	Numer punktu	Numer rysunku	
Opracował	mgr inż.Adam Terlecki	02.07.2021	
<b>Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków</b>			
<b>mgr inż.Adam Terlecki</b>			
<b>60-950 Poznań</b>		<b>Os.Zwycięstwa 15/46</b>	
<b>tel./fax.(0-61) 826-76-97</b>			
<b>Objekt:</b> Gminna oczyszczalnia ścieków w Łapanowie [pow.bocheński, woj.małopolskie]			
<b>Nazwa:</b> Oczyszczalnia ścieków – modernizacja obiektu – lokalizacja obiektów w terenie			
<b>Skala 1:500</b>		<b>Rysunek nr 3</b>	