

Załącznik 2

Raport z przeglądu kanalizacji deszczowej w ul. Rzemieślniczej w Oleśnicy.

Podstawa opracowania

- Umowa Nr ZI.264.15.2020 z dnia 21.08.2020 r. zawarta w Oleśnicy pomiędzy -
Gminą Miasto Oleśnica z siedzibą Rynek-Ratusz, 56-400 Oleśnica, NIP 911-17-83-004,
a Biuro Projektów A-PROPOL Sp. z o. o., Sp. k. 44-121 Gliwice, ul. Gomułki 2,
NIP: 6311009029 na: „Przebudowę drogi powiatowej nr 1510D w ul. Rzemieślniczej”
Opracowanie sporządzono jako dokument przejściowy mający na celu udokumentowanie stanu
istniejącego kanalizacji deszczowej odwadniającej pas drogowy ul. Rzemieślniczej w Oleśnicy
w związku ze zgłaszanymi przez Zamawiającego problemami z właściwym odwadnianiem jezdni
ul Rzemieślniczej.
Przeglądu dokonano dnia 05.11.2020 r.

Zakres przeglądu

Przeglądem objęto studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej na odcinku objętym opracowaniem
tj. od ul. Wrocławskiej do ul. Matejki w Oleśnicy.

Ocenie poddano:

- stan studni rewizyjnych
- stan rur kolektorów deszczowych
- zanieczyszczenie kanalizacji,
- system połączeń kanalizacji
- sprawność ogólną sieci kanalizacyjnej

Przegląd odbył się w dniu 05.11.2020. z udziałem pracowników MGK w Oleśnicy i geodetów
pracujących na rzecz Biura Projektów A-PROPOL.

Stan stwierdzony

Stan stwierdzony przedstawiają fotografie załączone w dalszej części opracowania wraz z opisami
zamieszczonymi pod nimi.

Wnioski

- System kanalizacji deszczowej jest sprawny, choć w stopniu niewystarczającym
do sprawnego odwodnienia pasa drogowego ul Rzemieślniczej.
- Sieć istniejących kolektorów wymaga uzupełnienia odcinkami oznaczonymi na Planie
sytuacyjnym.
- Niezależnie w kolektorach zalega miejscami kiludziesięcio centymetrowa warstwa piasku
wymagająca pilnego usunięcia poprzez ich wypłukanie.
- Komora kd 800 wymaga uzupełnienia wjazdu (obecnie dostęp jest niekontrolowany)
oraz dodatkowego oczyszczenia.
- Konieczne jest zwiększenie ilości wpustów ulicznych zwłaszcza w rejonie wjazdu na teren
„PKS”.



Studnia nr 1. Stan techniczny dobry. Niewielkie zanieczyszczenia i osady piasku w kinecie studni.



Właz osadzony prawidłowo, brak spękań kręgów studni, stopnie żłazowe kompletne, kineta dobra.



Studnia nr 2. Stan techniczny dobry. Niewielkie zanieczyszczenia i osady piasku w kinecie studni



Właz osadzony prawidłowo, brak spękań kręgów studni, stopnie złazowe kompletne, kineta dobra.



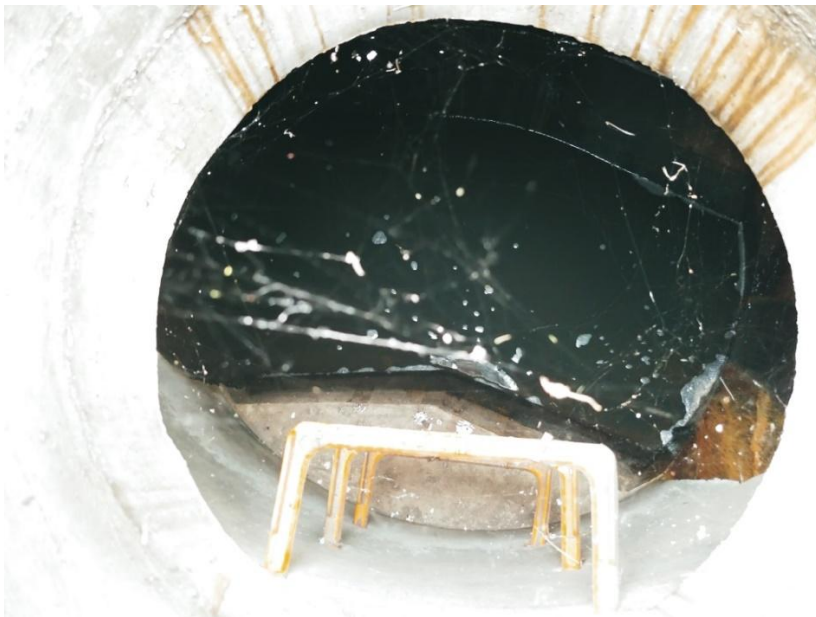
Studnia nr 3. Stan techniczny dobry. Niewielkie zanieczyszczenia i osady piasku w kinecie studni



Właz osadzony prawidłowo, brak spękań kręgów studni, klamry żłazowe kompletne, kineta dobra. W kolektorach osad piasku do przepłukania.



Studnia nr 4. Stan techniczny dobry. Zanieczyszczenia i osady piasku w kinecie i osadniku studni.



Właz osadzony prawidłowo, brak spękań kręgów studni, klamry złączowe kompletne, kineta dobra.



Studnia nr 5. Stan techniczny dobry. Istotne zanieczyszczenia i osady piasku w kinecie studni.



Właz osadzony prawidłowo, brak spękań kręgów studni, klamry żłazowe kompletne, kineta dobra.



Studnia nr 6. Stan techniczny dobry. Istotne zanieczyszczenia i osady piasku w kinecie studni.





Studnia nr 6



Właz osadzony prawidłowo, brak spękań kręgów studni, klamry złączowe kompletne, kineta dobra, istotne zanieczyszczenia osadami z piasku zmniejszające przepustowość kolektora.



Studnia nr 7. Stan techniczny dobry. Istotne zanieczyszczenia i osady piasku w kinecie studni.



Właz osadzony prawidłowo, brak spękań kręgów studni, klamry złączowe kompletne, kineta dobra, istotne zanieczyszczenia osadami z piasku zmniejszające przepustowość kolektora.



Studnia nr 8. Stan techniczny dobry. Istotne zanieczyszczenia i osady piasku w kinecie studni.



Właz osadzony prawidłowo, brak spękań kręgów studni, klamry złączowe kompletne, kineta dobra, istotne zanieczyszczenia osadami z piasku zmniejszające przepustowość kolektora.



Studnia 9. Stan techniczny dobry. Istotne zanieczyszczenia i osady piasku w kinecie studni.



Właz osadzony prawidłowo, brak spękań kręgów studni, klamry żłazowe kompletne, kineta dobra, istotne zanieczyszczenia osadami z piasku zmniejszające przepustowość kolektora o około 1/3.



Studnia 9A. Stan techniczny dobry. Kłota czysta.





Wpust do 10A - 1



Wpust osadzony bez pierścienia odciążającego, osadnik wypełniony piaskiem, przykanalik drożny.



Wpust do 10A – 2 i studnia 10A. Wpust przelewowy, osadzony bez pierścienia odciążającego, osadnik wypełniony piaskiem, przykanalik drożny.





Studnia 10 A – Stan techniczny dobry. Kłota czysta. Studnia nie właczona współosiowo do kolektora głównego – załom kanału właczeniowego w planie, poza studnią rewizyjną.





Studnia 10. Stan techniczny dobry. Istotne zanieczyszczenia i osady piasku w kinecie studni.



Właz osadzony prawidłowo, brak spękań kręgów studni, klamry złączowe kompletne, kineta dobra, istotne zanieczyszczenia osadami z piasku zmniejszające przepustowość kolektora o około 1/3.



Studnia 11. Stan techniczny dobry. Istotne zanieczyszczenia i osady piasku w kinecie studni.



Właz osadzony prawidłowo, brak spękań kręgów studni, klamry złączowe kompletne, kineta dobra, istotne zanieczyszczenia osadami z piasku zmniejszające przepustowość kolektora o około 1/3.



Wpusty przelewowe bez studni przed studnią nr 12 – włączenie do kolektora nieznanego, Przykanaliki bardzo płytko ułożone, w strefie oddziaływania konstrukcji jezdni drogowej.



Osadnik wypełniony piaskiem i mułem w stopniu zawężającym światło przykanalika na odpływie.



Studnia 12. Studnia prostokątna, stan techniczny przeciętny. Brak klamer złazowych, kineta nie wykształcona, studnia silnie zanieczyszczona piaskiem i mułem z kawałkami gruzu – konieczne pilne oczyszczenie.





Studnia 13 z kaskadą wewnętrzną. Studnia murowana, stopnie żłazowe niekompletne. Kinetą czysta.





Komora na kd 800. Brak włazów zabezpieczających. Komora betonowa z szeroką kinetą, klamry złączowe z drutu zbrojeniowego. Kinetą drożna. Wymagane zabezpieczenie dostępu.





Wnętrze komory na kd 800

