



ZGK 7034.65.2021

Krościenko n.D. 2021.10.19

**Sz.P.**  
**USŁUGI PROJEKTOWO -BUDOWLANE**  
**inż. Jan Jarosz**  
**Czerwienne 282A; 34-407 CICHE**

## **WARUNKI TECHNICZNE**

Do projektowania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Grywałd:

1. Projektowane odcinki sieci należy włączyć do istniejących studni o średnicy 1000mm (w pasie ul. Lubań).
2. Sięgacze należy projektować z rur PVC SN\* o średnicy min. 200mm, natomiast przyłącza kanalizacyjne z rur PVC SN8 o średnicy 160mm.
3. Na kolektorach głównych i sięgaczach bocznych zaprojektować studnie włączowe betonowe (systemowe) o średnicy min. 1000mm - jako co 3-cią studnię lub min. co ok. 150m. Studnie włączowe projektować tam gdzie są łączone dwa kanały, oraz na końcach przejść rurami osłonowymi przez przeszkody terenowe. Dennice studni betonowych powinny być wykonane jako monolityczny odlew.
4. W obrębie działek zabudowanych jak również na załamaniach sieci należy zaprojektować studnie rewizyjne PVC min. 425mm w odległościach min. 35m.
5. Szczegółowe rozwiązania materiałowe projektowanych w pasie drogowym włączów i studni należy uzgodnić z zarządcą drogi. Zaleca się projektować kanalizację w osi pasa ruchu.
6. Studnie kanalizacyjne należy projektować w poziomie terenu w sposób uniemożliwiający penetrację wód powierzchniowych.
7. Trasę przebiegu kolektorów, sięgaczy oraz przyłączy należy zaprojektować z zachowaniem odpowiednich norm oraz przepisów dotyczących odległości od istniejących budynków i infrastruktury podziemnej.
8. Wszelkie prace prowadzone w obrębie kanalizacji administrowanej przez ZGK (w tym szczególnie wpięcie do istniejących kolektorów) należy każdorazowo zgłaszać kierownikowi ZGK - 182625726.
9. Niniejsze warunki są ważne 3 lata od daty wydania.

Kierownik  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
w Krościenku n. D.  
mgr inż. Grzegorz Szerszeń

otrzymują:

1. adresat
2. Aa