

Urząd Miejski w Koszalinie  
Wydział Informatyki  
Referat Informatycznej Obsługi Miasta  
ul. Rynek Staromiejski 6-7  
75-007 Koszalin

Koszalin, 22 marzec 2021r.

INF-II-4.2635.2.2021

### WARUNKI TECHNICZNE

Warunki techniczne dla kanału technologicznego w ciągu Alei Monte Cassino, obiekt mostowy:

1. Przy projektowaniu należy uwzględnić punkt 5.2.17 PFU.
2. Aby zachować kompatybilność z istniejącą kanalizacją teletechniczną / kanałami technologicznymi GMK zastosować doziemny pakiet mikrorur o przekroju 7x10/8.
3. Od strony ulic Kutrzeby i Niepodległości połączyć poprzecznie do drogi ciągi kanału technologicznego z zachowaniem profilu KTp2.
4. Od strony ul. Kutrzeby połączyć kanał z istniejącymi studniami GMK wskazanymi w Załączniku 2.
5. Od strony ul. Niepodległości połączyć kanał z istniejącą studnią GMK wskazaną w Załączniku 3.
6. Do połączenia nowobudowanego kanału zastosować profil Ktu.
7. Pokrywy studni kablowych muszą posiadać trwałe oznaczenia na wywietrznikach - GM Koszalin.
8. Wymaga się, aby w pasach technicznych drogi zaprojektowane zostały pokrywy typu ciężkiego. W pozostałych przypadkach dopuszcza się pokrywę lekką. Wszystkie studnie większe od SK-1 muszą zostać zabezpieczone pokrywami zabezpieczającymi antysabotażowymi.
9. Szczegółowe wymagania materiałowe określone są w Załączniku 1.
10. Dokumentację należy składać do zatwierdzenia w kancelarii Urzędu Miejskiego w Koszalinie (ul. Rynek Staromiejskiego 6-7) z adnotacją „Wydział Informatyki”.
11. Dokumentacja projektowa musi zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymogami przepisów Prawa Budowlanego w branży telekomunikacyjnej.
12. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
13. W sprawach uszczegółowienia powyższych warunków wyznacza się Kacpra Czerwonkę - tel. 507 281 336, mail: [sieci@um.koszalin.pl](mailto:sieci@um.koszalin.pl)

Warunki przygotował: mgr inż. Kacper Czerwonka

**DYREKTOR**  
**WYDZIAŁU INFORMATYKI**  
  
**Andrzej Stańczak**



