

Wykaz potencjalnych kolizji projektowanej drogi dla pieszych z sieciami, instalacjami i urządzeniami technicznymi uzbrojenia terenu w ciągu DK74, msc. Solec

Lp.	Lokalizacja [km]	Strona drogi	Rodzaj infrastruktury	Potencjalny zakres kolizji	Potencjalny zakres usunięcia kolizji
1	20+075,55	Prawa	Sieć elektroenergetyczna	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia sieci / instalacji elektroenergetycznej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci, instalacji elektrycznej -rzędnej posadowienia sieci , instalacji elektrycznej . Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
2	20+109	Prawa	Sieć telekomunikacyjna	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia sieci / instalacji telekomunikacyjnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci, instalacji telekomunikacyjnej -rzędnej posadowienia sieci , instalacji telekomunikacyjnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
3	20+234,72	Prawa	Sieć elektroenergetyczna	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia sieci / instalacji elektroenergetycznej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci, instalacji elektrycznej -rzędnej posadowienia sieci , instalacji elektrycznej . Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
4	20+586,93	Prawa	Sieć telekomunikacyjna	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia sieci / instalacji telekomunikacyjnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci, instalacji telekomunikacyjnej -rzędnej posadowienia sieci , instalacji telekomunikacyjnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
5	20+802,68	Prawa	Sieć telekomunikacyjna	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia sieci / instalacji telekomunikacyjnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci, instalacji telekomunikacyjnej -rzędnej posadowienia sieci , instalacji telekomunikacyjnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
6	20+807	Prawa	Sieć elektroenergetyczna	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia sieci / instalacji elektroenergetycznej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci, instalacji elektrycznej -rzędnej posadowienia sieci , instalacji elektrycznej . Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
7	20+695,65	Prawa	Sieć elektroenergetyczna	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia sieci / instalacji elektroenergetycznej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci, instalacji elektrycznej -rzędnej posadowienia sieci , instalacji elektrycznej . Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
8	20+038,10	Prawa	Sieć kanalizacji sanitarnej	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci -rzędnej posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.

[illegible]

20	20+607,40	Prawa	Sieć kanalizacji sanitarnej	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci -rzędnej posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
21	20+639,30	Prawa	Sieć kanalizacji sanitarnej	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci -rzędnej posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
22	20+668,70	Prawa	Sieć kanalizacji sanitarnej	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci -rzędnej posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
23	20+676,50	Prawa	Sieć kanalizacji sanitarnej	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci -rzędnej posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
24	20+713,50	Prawa	Sieć kanalizacji sanitarnej	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci -rzędnej posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
25	20+752,30	Prawa	Sieć kanalizacji sanitarnej	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci -rzędnej posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
26	20+770	Prawa	Sieć kanalizacji sanitarnej	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci -rzędnej posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.
27	20+788	Prawa	Sieć kanalizacji sanitarnej	Kolizja rzędnej posadowienia kolektora deszczowego lub kanału technologicznego z rzędną posadowienia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	Usunięcie kolizji w poprzez zmianę położenia /przebudowę sieci -rzędnej posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej. Na etapie opracowywania PB, PW należy dążyć do przyjmowania takich rozwiązań technicznych aby uniknąć kolizji posadowienia.

Program funkcjonalno-użytkowy nie zakłada kolizji projektowanej drogi dla pieszych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, jednakże w przypadku przyjęcia innych rozwiązań projektowych i wystąpienia kolizji projektowanej z istniejącą infrastrukturą techniczną w ramach zadania inwestycyjnego należy zaprojektować i usunąć kolizje pomiędzy sieciami i instalacjami technicznymi w ramach kwoty umownej. W przypadku kolizji niezainwentaryzowanych i niewiadomego pochodzenia oraz niewykazanych w materiałach zamawiającego wykonawca zaprojektuje usunięcie i usunie wszelkie kolizje w ramach kwoty umownej.