

<b>Wniosek o nadzór autorski</b>		<b>KNA/ 13 /2025</b>
<b>Branża:</b>	<b>Branża sanitarna</b>	<b>Data: 05.03.2025r</b>
<b>Dot.: Doszczegółowienie projektu kanalizacji deszczowej (odcinek kanalizacji deszczowej S1-S5 i WKD2 – KD5).</b>		

<b>Kontrakt:</b> Rozbudowa drogi krajowej nr 73 na odcinku od km 129+872,05 do km 130+342,05 w m. Tarnów	
<b>Wykonawca:</b> Swietelsky Rail Polska Sp. z o.o. ul. Wielicka 250 30-663 Kraków	<b>Zamawiający:</b> Gmina Miasta Tarnowa – Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie Ul. Bernardyńska 24 33-100 Tarnów

<b>Wnioskodawca:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Zamawiający:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Inżynier:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Wykonawca:</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Opis przedmiotu wniosku:</b> <p>Wykonawca zwraca się z prośbą do Nadzoru Autorskiego o doszczegółowienie projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej w zakresie podania rzędnych wysokościowych fragmencie kanalizacji deszczowej na odcinku S1-S5 i odcinku kanalizacji WKD2-KD5. W szczególności prosimy o podanie rzędnych wysokościowych by-pass zewnętrznego DN 800 pomiędzy studniami S1 – S4 i rzędnych wysokościowych by-pass zewnętrznego DN 500 pomiędzy studniami KD1 – KD4.</p> <p><u>W układzie podczyszczającym studnia rozdziału + separator + osadnik + studnia zbierająca dla odcinka kanalizacji S1-S5 zastosowano:</u> -by-pass zewnętrzny DN 800, -separator o wydajności 100/1000 dm3/s -osadnik o pojemności czynnej 17m3, średnicy Dw/Dz=3,0/3,3m. Aby układ osadnik + separator działał poprawnie, zgodnie z informacją otrzymaną od producenta rura pomiędzy urządzeniami powinna być DN 315. W studni rozdziału rura by-pass powinna być 30 cm nad dnem kanału lub w przypadku prowadzenia kanału DN 315 i DN 800 na tej samej wysokości w studni rozdziału należy wykonać ścianę przelewową wysokości 30 cm.</p> <p><u>W układzie podczyszczającym studnia rozdziału + separator + osadnik + studnia zbierająca dla odcinka kanalizacji KD1-KD4 zastosowano:</u> -by-pass zewnętrzny DN 500, -separator o wydajności 40/400 dm3/s -osadnik o pojemności czynnej 2m3, średnicy Dw/Dz=1,5/1,8m. Aby układ osadnik + separator działał poprawnie, zgodnie z informacją otrzymaną od producenta rura pomiędzy urządzeniami powinna być DN 200. W studni rozdziału rura by-pass powinna być 20 cm nad dnem kanału lub w przypadku prowadzenia kanału DN 200 i DN 500 na tej samej wysokości w studni rozdziału należy wykonać ścianę przelewową wysokości 20 cm.</p> <p>Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie wszystkich rzędnych na odcinku kanalizacji S1-S5 i WKD2-KD5 oraz zmianę średnicy kolektora na odcinku kanalizacji: S4-S3(Osadn.)-S2(Sep.)-S1 na DN 315 mm, DK4-KD3(Osadn.)-KD2(Sep.)-KD1 na DN 200mm.</p> <p>Ewentualne rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową a stanem istniejącym terenu budowy, których Wykonawca nie mógł zweryfikować na etapie przetargu mogą stanowić podstawę wystąpienia dodatkowych kosztów lub/i wydłużenia czasu realizacji poszczególnych robót.</p>			
<div style="text-align: right;"><p>KIEROWNIK <i>Stanisław Klich</i> Podpis Wnioskodawcy</p></div>			

**Ocena Inżyniera zasadności wystąpienia:**

Data:

.....

**Podpis Inżyniera/Inspektora branżowego**

**Stanowisko Projektanta:**

Data.....

Zmiana nieistotna w świetle art. 36a ustawy Prawo budowlane oraz art. 32a ustawy o szczegółowych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

.....

**(Podpis Projektanta sprawującego Nadzór Autorski)**