



Nazwa Zamówienia:	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota-Centrum – budowa pompowni ścieków PSL11, oraz odcinka kanalizacji grawitacyjnej i rurociągu tłoczego w ulicy Rolników
Zamawiający:	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

Karta Nadzoru Autorskiego

Nr dokumentu: KNA/1/01/2025		Czechowice-Dziedzice, dn. 10-01-2025	
Podstawa formalna zmiany: Wniosek Inwestora			
Treść zmiany: W dokumentacji projektowej dla zadania: „Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota-Centrum” wprowadza się następujące zmiany:			
<ol style="list-style-type: none">1. Zmiany w zakresie pompowni ścieków<ul style="list-style-type: none">- zmiana lokalizacji zbiornika pompowni polegająca na przesunięciu o ok. 1,5 m w kierunku zachodnim (dla uporządkowania dokumentacji wprowadza się również zmianę nazwy pompowni z P1 na PSL11)- zmiana głębokości zbiornika przez obniżenie rzędnej posadowienia dna z 247,0 m.n.p.m na 245,70 m.n.p.m,- wyniesienie terenu pompowni ponad otaczający teren o ok. 0,7 [m] w celu zabezpieczenie na wypadek wystąpienia podtopień czy powodzi. Skarpę powstałego nasypu należy zabezpieczyć betonową płytą ażurową.- zmiana średnicy pionów tłocznych z Dn80 na Dn1002. Zmiany w zakresie komory pomiarowej<ul style="list-style-type: none">- zmiana lokalizacji komory pomiarowej polegająca na przesunięciu o ok. 1,5 m w kierunku zachodnim.- zmiana średnicy orurowania i armatury komory pomiarowej z Dn80 na Dn100- zmiana wymiarów wew. zbiornika komory pomiarowej z 1200x2500 na 1500x3000 [mm], oraz jego wysokości wew. z 2800 na 3400 [mm]3. Zmiana trasy oraz rzędnych posadowienia kanalizacji sanitarnej od studni A1 do A2, oraz od studni A1 w kierunku północnym (do krawędzi jezdni ul. Rolników)4. Zmiana trasy rurociągu tłoczego z pompowni PSL11 oraz jego średnicy z Dz110 na Dz125.5. Zmiana technologii wykonania odcinka A2-A3 z przewiertu rurami kamionkowymi Dn300 na przewiert rurą osłonową PE Dz450 SDR11 i zabudowę rury przewodowej PVC Dz315 SN8. Rury przewodowe (PVC) należy wprowadzać do rury osłonowej na płozach rozstawionych w odstępach co ok. 1,5 [m], a końce rury osłonowej uszczelnić manszetami.			
Załączniki: Rys. 1 – Zagospodarowanie terenu Rys. 2 – Zagospodarowanie terenu Rys. 3 – Zagospodarowanie terenu pompowni Rys. 4 – Rysunek technologiczny pompowni i komory pomiarowej Rys. 5 – Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej Rys. 6 – Profil podłużny rurociągu tłoczego			
Powyższa zmiana projektu jest: istotna / nie istotna *			
Imię i nazwisko Projektanta: PACUŁA PIOTR		Podpis i data: mgr inż. Piotr Pacuła uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr ewid. SLK/4463/POC	
Zatwierdzono:			
		Użytkownik: KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEJ OBSŁUGI KLIENTA mgr inż. Piotr Kordek	Zamawiający: DYREKTOR DZIAŁU TECHNICZNYCH PROJEKTÓW mgr inż. Bogdan Jagosiński

*Niepotrzebne skreślić