

KR.JRP.081.67.1.2021

UDZIELANIE WYJAŚNIENIŃ / WPROWADZANIE ZMIAN	
Zmiany w SIWZ / IDW (6)	
Projekt	Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły
Kontrakt:	„3A.2/3 Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy – Zbiornik Malinówka 3”
Procedura	NCB
Dotyczy:	Dokumentu SIWZ/IDW
z dnia	28.12.2020 r.
Ogłoszenie	3063/JRP/2020
Zamawiający	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z/s: ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, NIP: 5272825616 – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków tel. 12 62 84 106, e-mail krakow@wody.gov.pl faks 12 430-10-35 Adres strony internetowej (URL): www.wody.gov.pl
Kraj	Polska

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), dokonuje w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zmian jak wskazano poniżej w przypadku, gdy otrzymane od Wykonawców zapytania skutkują koniecznością takich zmian (nr pozycji 6.31, 6.48, 6.50, 6.54 – 6.56)
Działając na tej samej podstawie prawnej Zamawiający dokonuje również zmiany treści SIWZ niezależnie od treści zgłoszonych pytań Wykonawców (nr pozycji 6.1 – 6.30, 6.32 – 6.47, 6.49, 6.451 – 6.53).

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
6.1	SIWZ, Cz. I, IDW: Rozdział 21, pkt 1	Ofertę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 7.05.2021 do godz. 10:00.	Ofertę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 21.05.2021 r. do godz. 10:00. – Załącznik 1 do Tabeli Zmian.
6.2	SIWZ, Cz. I, IDW: Rozdział 21, pkt 3	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 7.05.2021, o godzinie 10:30.	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.05.2021 r., o godzinie 10:30. – Załącznik 1 do Tabeli Zmian.
6.3	SIWZ, Cz. I, IDW: Wstęp do Instrukcji dla Wykonawców	(...) Instrukcja dla Wykonawców znajduje się pod adresem: https://przetargi.wody.gov.pl/wp/instrukcja-dla-wykonawc/3795,Instrukcja-dla-Wykonawcow.html .	(...) Instrukcja dla Wykonawców znajduje się pod adresem: https://przetargi.wody.gov.pl/wp/instrukcja-dla-wykonawc . – Załącznik 1 do Tabeli Zmian.
6.4	SIWZ, Cz. I, IDW: Rozdział 9, Opis warunków udziału w postępowaniu	-	W Rozdziale 9, po punkcie 3. Określenie warunków udziału w postępowaniu, dodaje się następujące punkty: (...) 4. Zgodnie z procedurami Banku Światowego w postępowaniu kwalifikowani będą następujący Wykonawcy: (...) 5. Towary i sprzęt kwalifikowane oraz usługi powiązane. (...) 6. Kraje kwalifikowane (...) Kolejne, dotychczasowe punkty 4. i 5., zmieniają swoją numerację na odpowiednio: 7. i 8. Ich treść pozostaje bez zmian. Treść dodanych punktów 4., 5., 6., zawiera Załącznik 1 do Tabeli Zmian.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
6.5	SIWZ, Cz. III, Umowa o Roboty Budowlane Artykuł 9 ust. 1	Zamawiający w terminie do 90 Dni Roboczych od zawarcia Kontraktu, z zastrzeżeniem zdania drugiego oraz trzeciego i ust. 2 oraz ust. 3, przekaże Wykonawcy Teren Budowy. (...)	Zamawiający w terminie do 120 Dni Roboczych od zawarcia Kontraktu, z zastrzeżeniem zdania drugiego oraz trzeciego i ust. 2 oraz ust. 3, przekaże Wykonawcy Teren Budowy. (...) SIWZ, Cz. III Umowa o Roboty Budowlane – Załącznik 2 do Tabeli Zmian
6.6	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 10.5 Wykonanie Robót	-	Na końcu punktu 10.5 dodaje się podpunkt 10.5.11: (...) 9.5.11 Wykonanie powłok ochronnych Materiały do wykonania powłok ochronnych, a także nawierzchni izolacyjnych wymagają akceptacji Inżyniera na podstawie udokumentowanych wniosków przedłożonych przez Wykonawcę. Powierzchnie zewnętrzne betonów można pomalować dopiero po 60 dniach od betonowania lub po potwierdzeniu maksymalnej wilgotności nie większej niż 4%. W ramach przygotowania podłoża betonowego do zagruntowania przewiduje się jego oczyszczenie strumieniem sprężonego powietrza lub poprzez piaskowanie dla usunięcia szkodliwych substancji, które mogą osłabić połączenie powłoki z powierzchnią betonu. Podłoże betonowe należy zagruntować dwuskładnikową farbą epoksydową (zewnętrzne powierzchnie) lub akrylową (powierzchnie wewnętrzz budowli), dodatkowo rozcieńczoną (do 30% w porównaniu do malowań nawierzchniowych) i bez pigmentu. Gruntowanie może być wykonane ręcznie przy użyciu pędzli i szczotek względnie z wykorzystaniem pistoletów natryskowych do farb. Zagruntowane ręcznie podłoże trzeba chronić przed zanieczyszczeniami i szkodliwym wpływami atmosferycznymi przy pomocy folii przez min. 24 godziny.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
			<p>Przed wykonaniem izolacji nawierzchniowej należy w odpowiednim pojemniku wymieszać dwuskładnikowy produkt chemoutwardzalny na bazie żywicy epoksydowej i poliuretanu (np. ICOSIT ELASTOMASTIC) za pomocą mieszadła elektrycznego (300 ÷ 600 obr./min), a piasek kwarcowy frakcji 0,4 ÷ 0,7 mm (suchy) dozować porcjami podczas mieszania, najczęściej w proporcjach wagowych 1 : 1. Czas mieszania powinien być zgodny z instrukcją wykonania masy izolacyjno - nawierzchniowej. Przygotowaną masę elastyczną należy nanosić jednowarstwowo przez szpachlowanie i równomierne rozprowadzenie przy pomocy listwy gumowej na prowadnicach, stanowiących zarazem podkładki dystansowe, gwarantujące uzyskanie właściwej grubości warstwy i nawierzchni. Grubość nawierzchni (powłoki) powinna być zgodna z DP oraz opisom według Przedmiaru Robót w Kosztorysie. Może ona na powierzchniach poziomych dochodzić według DP nawet do 10 mm. Roboty izolacyjne należy prowadzić, gdy temperatura powietrza jest wyższa od +12 °C i min. 3 °C powyżej punktu rosy i nie przekracza 30 °C. Niedopuszczalne jest wykonywanie tych Robót podczas opadów mżawki lub deszczu, a także po opadach oraz w czasie, gdy wilgotność względna powietrza jest większa od 85%. Wykonywanie poprawek na już ukończonych nawierzchniach najczęściej prowadzi do powstania trwałych wad tych powłok. Dopuszcza się dlatego malowanie dodatkowe wykonanej nawierzchni przy wykorzystaniu farby poliuretanowej dla uzyskania wymaganej i jednolitej kolorystyki.</p> <p>– Załącznik 3 do Tabeli Zmian.</p>

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
6.7	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 14.2.7 Płyty chodnikowe betonowe	Chodnik z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo piaskowej grub. 5 cm.	Chodnik z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm oraz 40x40x5 cm , na podsypce cementowo piaskowej grub. 5 cm. – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.
6.8	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 21.2.6 Fundamenty Prefabrykowane Punkt 21.2.7 Złącza kablowe Punkt 21.2.8 Przystawki Pomiarowe	-	Usuwa się w całości treść punktów: <ul style="list-style-type: none"> • Punkt 21.2.6 Fundamenty Prefabrykowane • Punkt 21.2.7 Złącza kablowe • Punkt 21.2.8 Przystawki Pomiarowe – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.
6.9	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 21.5.6 Zabezpieczenie kabla w rowie kablowym	W miejscu skrzyżowania kabla z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem podziemnym terenu, układany kabel należy zabezpieczyć rurami o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 100 mm i długości minimum 2,0 m. Przy zabezpieczaniu kabla na skrzyżowaniu z uzbrojeniem podziemnym terenu, należy zwrócić uwagę, aby rura ochronna założona na kabel wystawała minimum 0.5 m po obu stronach krzyżowanego uzbrojenia podziemnego.	W miejscu skrzyżowania kabla z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem podziemnym terenu, układany kabel należy zabezpieczyć rurami o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 160 mm i długości minimum 2,0 m. Przy zabezpieczaniu kabla na skrzyżowaniu z uzbrojeniem podziemnym terenu, należy zwrócić uwagę, aby rura ochronna założona na kabel wystawała minimum 1 m po obu stronach krzyżowanego uzbrojenia podziemnego. – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
6.10	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 21.6.2 Budowa przepustów pod drogami	(...) Po ułożeniu rur, ich końce należy uszczelnić pakietami w celu zabezpieczenia przed dostaniem się wilgoci oraz zamuleniem. Przy wykonywaniu rowu dla rur ochronnych należy zwrócić uwagę na to aby: (...) – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.	(...) Po ułożeniu rur, ich końce należy uszczelnić w celu zabezpieczenia przed dostaniem się wilgoci oraz zamuleniem. Przy wykonywaniu rowu dla rur ochronnych należy zwrócić uwagę na to aby: (...) – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.
6.11	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 21.10 Przepisy związane, punkt 10	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 220 z późniejszymi zmianami).	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716). – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.
6.12	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 22.5.3 Słupy, maszty i oprawy oświetleniowe	Dla potrzeb oświetlenia parkingu oraz dróg i zaplecza zaprojektowano: → maszty stalowe ocynkowane o wysokości od 6 do 8 m kompletne z fundamentem prefabrykowanym, tabliczką przyłączeniową i z wyłącznikami instalacyjnymi typu C10 dla każdej lampy, okablowaniem wewnętrznym oraz pokrywą wnęki, → oprawy oświetlenia terenu zamocowane w murze.	Dla potrzeb oświetlenia parkingu oraz dróg i zaplecza zaprojektowano maszty stalowe ocynkowane o wysokości od 6 do 8 m kompletne z fundamentem prefabrykowanym, tabliczką przyłączeniową i stosownym zabezpieczeniem zgodnie z Dokumentacją Projektową dla każdej lampy, okablowaniem wewnętrznym oraz pokrywą wnęki. (...) – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.
6.13	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 22.8 Odbiór Robót, Uwaga na końcu punktu	UWAGA Wykonawca po zakończeniu robót związanych z przebudową linii napowietrznych zobowiązany jest do pomiaru odległości przewodów od powierzchni ziemi.	Usuwa się treść Uwagi. – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
6.14	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 23.2.12 Pręt stalowy miedziany φ 14,2 mm	20.1.14 Pręt stalowy miedziany φ 14,2mm Do wykonania uziomów prętowych stosować pręty stalowe z elektrolityczną powłoką z miedzi φ14,2mm, wg PN-E-05115 oraz PN-T-45000-2, PN-EN 50164-2.	20.1.14 Pręt FE/ZN φ 18 mm Do wykonania uziomów prętowych stosować pręty stalowe Fe/Zn φ18mm , wg PN-E-05115 oraz PN-T-45000-2, PN-EN 50164-2. – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.
6.15	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 23.5.2.2 Roboty ziemne.	(...) Uziomy słupów należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 26.11.90 r. Głębokość zakopania bednarki 0,6 m.	(...) Głębokość zakopania bednarki min. 0,6 m. Przed zasypaniem uziomów należy sprawdzić ich rozmieszczenie oraz wymiary. – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.
6.16	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 23.10 Normy i przepisy, punkt 2.	→ PN-EN 50525-2-31:2011 – Przewody elektryczne - Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) - Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania - Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC).	Usuwa się treść punktora w całości. – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
6.17	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 25.2.1 Materiał sadzeniowy oraz nawozy mineralne.	<p><u>Drzewa liściaste formy naturalnej</u> Do nasadzeń drzew należy użyć materiał 4-7 letni w formie naturalnej (forma naturalna dla danego gatunku) o wysokości minimum 150 cm oraz obwodzie pnia 4-6 cm mierzonego na 100 cm, z odkrytym systemem korzeniowym, pochodzący ze szkółek leśnych w regionie, w czystym gatunku (drzewa bezodmianowe), sadzonki muszą posiadać świadectwo pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego z właściwego dla miasta Krakowa regionu.</p>	<p><u>Drzewa liściaste formy naturalnej</u> Do nasadzeń drzew należy użyć materiał 4-7 letni w formie naturalnej (forma naturalna dla danego gatunku) o wysokości minimum 150 cm oraz obwodzie pnia 4-6 cm mierzonego na 10 cm od podstawy pnia, z odkrytym lub zakrytym systemem korzeniowym, pochodzący ze szkółek leśnych w regionie, w czystym gatunku (drzewa bezodmianowe), sadzonki muszą posiadać świadectwo pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego z właściwego dla miasta Krakowa regionu.</p> <p>– Załącznik 3 do Tabeli Zmian.</p>
6.18	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 25.2.3 Przygotowanie materiału roślinnego. Punkt 9	<p>Nasadzenia krzewów należy zabezpieczyć przed zgryzaniem przez zwierzęta poprzez nałożenie repelentu do wysokości 1,3 m sadzonki.</p>	<p>→ Nasadzenia krzewów należy zabezpieczyć przed zgryzaniem przez zwierzęta poprzez nałożenie repelentu do wysokości sadzonki.</p>
6.19	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 25.5 Wykonanie Robót. Sadzenie drzew	<p><u>Sadzenie drzew</u> → Rośliny z odkrytym systemem korzeniowym należy sadzić na głębokość maksymalnie 2 cm poniżej poziomu wzrostu w szkółce. Zbyt głębokie lub płytkie sadzenie utrudnia prawidłowy rozwój roślin; → rośliny sadzić w doły o głębokości i średnicy odpowiedniej dla danego asortymentu, → doły pod drzewa powinny być wykonane przed przywiezieniem materiału roślinnego,</p>	<p><u>Sadzenie drzew</u> → Rośliny z odkrytym systemem korzeniowym należy sadzić na głębokość maksymalnie 2 cm poniżej poziomu wzrostu w szkółce. Zbyt głębokie lub płytkie sadzenie utrudnia prawidłowy rozwój roślin; → drzewa w pojemnikach, wyjąć z pojemników tuż przed sadzeniem, → rośliny sadzić w doły o głębokości i średnicy odpowiedniej dla danego asortymentu,</p>

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		<p>→ przed sadzeniem drzew poniżej 130 cm wysokości należy wbić w dno dołu paliki, konieczne jest pogłębienie dołu i bardzo staranne stabilne osadzenie palika bezwzględnie przed umieszczeniem sadzonek w dołach, palik powinien być stabilnie osadzony (wbity) w dno dołu (wykazywać stabilność przed włożeniem do dołu sadzonki i zasypaniem go ziemią). Palik należy wbić w odległości 10 cm od sadzonki. Roślinę do palika należy przymocować za pomocą taśmy o szerokości 4 cm, w dwóch miejscach,</p> <p>→ przycięcie korzeni - tylko jeżeli jest to konieczne jeżeli korzenie są mocno splecione, należy je rozluźnić i lekko przyciąć w sposób umożliwiający uformowanie prawidłowego systemu korzeniowego, należy zwrócić szczególną uwagę na korzenie okrężające się wokół szyjki korzeniowej, korzenie takie należy bezwzględnie usuwać, korzenie złamane i uszkodzone należy przed sadzeniem przyciąć,</p> <p>→ po umieszczeniu rośliny w dole korzenie należy równomiernie zasypać sypką ziemią,</p> <p>→ obfite podlanie 20 l wody na jedno drzewo,</p> <p>→ bepośrednio po posadzeniu drzew o wysokości poniżej 130 cm należy wbić obok sadzonki w odległości około 10 cm palik o wysokości minimum 1,40 m i przekroju 3 cm x 3 cm, palik powinien być stabilnie osadzony (wbity). Roślinę do palika należy przymocować za pomocą taśmy o szerokości 4 cm, w dwóch miejscach,</p> <p>→ materiał roślinny z odkrytym systemem korzeniowym należy wysadzić tego samego dnia, w którym został dostarczony lub wyjęty z dołu zimowego. W przypadku braku możliwości wysadzenia dostarczonego materiałów ciągu jednego dnia, pozostałe rośliny należy zadofować,</p> <p>→ Nasadzenia drzew należy zabezpieczyć poprzez grozdenie trwałym ogrodzeniem, każdy grodzony obszar winien być wyposażony w jedną bramę, dół ogrodzenia należy zabezpieczyć skobami w taki sposób, aby uniemożliwić wejście zwierzynie na obszar nasadzeń.</p> <p>→ Materiał pojemnikowany należy również zabezpieczyć przed przesychnianiem.</p>	<p>→ doły pod drzewa powinny być wykonane przed przywiezieniem materiału roślinnego,</p> <p>→ przycięcie korzeni - tylko jeżeli jest to konieczne jeżeli korzenie są mocno splecione, należy je rozluźnić i lekko przyciąć w sposób umożliwiający uformowanie prawidłowego systemu korzeniowego, należy zwrócić szczególną uwagę na korzenie okrężające się wokół szyjki korzeniowej, korzenie takie należy bezwzględnie usuwać, korzenie złamane i uszkodzone należy przed sadzeniem przyciąć,</p> <p>→ po umieszczeniu rośliny w dole korzenie należy równomiernie zasypać sypką ziemią,</p> <p>→ obfite podlanie 20 l wody na jedno drzewo,</p> <p>→ bepośrednio po posadzeniu drzew o wysokości poniżej 130 cm należy wbić obok sadzonki w odległości około 10 cm palik o wysokości minimum 1,40 m i przekroju 3 cm x 3 cm, palik powinien być stabilnie osadzony (wbity). Roślinę do palika należy przymocować za pomocą taśmy o szerokości 4 cm, w dwóch miejscach,</p> <p>→ materiał roślinny z odkrytym systemem korzeniowym należy wysadzić tego samego dnia, w którym został dostarczony lub wyjęty z dołu zimowego. W przypadku braku możliwości wysadzenia dostarczonego materiałów ciągu jednego dnia, pozostałe rośliny należy zadofować,</p> <p>→ Nasadzenia drzew należy zabezpieczyć poprzez grozdenie trwałym ogrodzeniem, każdy grodzony obszar winien być wyposażony w jedną bramę, dół ogrodzenia należy zabezpieczyć skobami w taki sposób, aby uniemożliwić wejście zwierzynie na obszar nasadzeń.</p> <p>→ Materiał pojemnikowany należy również zabezpieczyć przed przesychnianiem.</p>

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
6.20	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 25.5 Wykonanie Robót. Sadzenie krzewów, punktory 6 i 7	należy zabezpieczyć skobiami w taki sposób, aby uniemożliwić wejście zwierzynie na obszar nasadzeń.	→ W przypadku stwierdzenia uschnięcia roślin należy w ciągu 2 tygodni dokonać ich usunięcia, a w następnie niezwłocznie ponownego nasadzenia, z zastrzeżeniem obowiązku uzyskania minimalnej ilości nasadzeń danego asortymentu.. – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.
6.21	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 25.5 Wykonanie Robót. Pielęgnacja roślin	(...) → nasadzenia krzewów należy zabezpieczyć przed zgryzaniem przez zwierzęta poprzez nałożenie repelentu do wysokości 1,3 m sadzonki.	(...) → nasadzenia krzewów należy zabezpieczyć przed zgryzaniem przez zwierzęta poprzez nałożenie repelentu do wysokości sadzonki. → W przypadku stwierdzenia uschnięcia roślin należy w ciągu 2 tygodni dokonać ich usunięcia, a w następnie niezwłocznie ponownego nasadzenia, z zastrzeżeniem obowiązku uzyskania minimalnej ilości nasadzeń danego asortymentu..
6.21	SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 25.5 Wykonanie Robót. Pielęgnacja roślin	Pielęgnacja roślin Wykonawca jest zobowiązany do pielęgnacji roślin w okresie 18 miesięcy od dnia odbioru częściowego nasadzeń. Pielęgnowanie założonej zieleni polega na: → podlewaniu, częstotliwość należy uzależnić od warunków pogodowych, → usunięciu roślin zielnych między sadzonkami na obszarze nasadzeń czterokrotnie w ciągu roku wegetacyjnego (termin koszenia wskaże Inżynier. Wykonawca ma obowiązek zakończyć koszenie wszystkich obszarów w ciągu 5 dni roboczych od wskazania terminu przez Inżyniera). Skoszoną biomasę należy zebrać i wywieźć.	Pielęgnacja roślin Wykonawca jest zobowiązany do pielęgnacji roślin w okresie 18 miesięcy od dnia odbioru częściowego nasadzeń. Pielęgnowanie założonej zieleni polega na: → podlewaniu, częstotliwość należy uzależnić od warunków pogodowych, → usunięciu roślin zielnych między sadzonkami na obszarze nasadzeń czterokrotnie w ciągu roku wegetacyjnego (termin koszenia wskaże Inżynier). Wykonawca ma obowiązek zakończyć koszenie wszystkich obszarów w ciągu 5 dni roboczych od wskazania terminu przez Inżyniera.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		<p>→ utrzymaniu przepuszczalnej wierzchniej warstwy ziemi wokół drzew i krzewów,</p> <p>→ kontrolowaniu zdrowotności roślin (zapobieganie oraz zwalczanie chorób i szkodników środkami ochrony roślin),</p> <p>→ oprysku krzewów repelentem zabezpieczającym przed zgryzaniem,</p> <p>→ kontroli szczelności ogrodzenia,</p> <p>→ wymianie uschniętych i uszkodzonych drzew, krzewów,</p> <p>→ wymianie zniszczonych wiązań i palików,</p> <p>→ przycięciu złamanych, chorych lub krzyżujących się gałęzi (cięcia pielęgnacyjne)</p>	<p>→ utrzymaniu przepuszczalnej wierzchniej warstwy ziemi wokół drzew i krzewów,</p> <p>→ oprysku krzewów repelentem zabezpieczającym przed zgryzaniem,</p> <p>→ kontroli szczelności ogrodzenia,</p> <p>→ wymianie uschniętych i uszkodzonych drzew, krzewów,</p> <p>→ wymianie zniszczonych wiązań i palików,</p> <p>→ przycięciu złamanych, chorych lub krzyżujących się gałęzi (cięcia pielęgnacyjne)</p> <p>- Załącznik 3 do Tabeli Zmian.</p>
6.22	<p>SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST, Punkt 30 Aparatura kontrolno - pomiarowa dla zbiorników wraz z systemem ochrony technicznej</p>	-	<p>Do treści Szczegółowej Specyfikacji Technicznej dodaje się punkt: 30 Aparatura kontrolno - pomiarowa dla zbiorników wraz z systemem ochrony technicznej.</p> <p>Treść punktu 26 zawarto w Załączniku 3 do Tabeli Zmian.</p>
6.23	<p>SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa.</p>	-	<p>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ poprzez dodanie Projektu Nasadzeń - Projekt Wykonawczy – Zbiornik Malinówka 3 – Nasadzenia Zastępcze Drzew i Krzewów, na który składają się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opis Projekt Wykonawczy- Zbiornik Malinówka 3 – Nasadzenia Zastępcze Drzew i Krzewów rew.01 • Rys. PW.1 Plan sytuacyjny nasadzeń zastępczych w lokalizacji 1

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony												
			<ul style="list-style-type: none"> Rys. PW.2 Plan sytuacyjny nasadzeń zastępczych w lokalizacji 2 i 34 Rys. PW.2 Plan sytuacyjny nasadzeń zastępczych w lokalizacji 4 Załącznik 4 do Tabeli Zmian.												
6.24	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-021-13	<table border="1"> <tr> <td>2.1. 13</td> <td>M3- 021 -13</td> <td>SST 25</td> <td>Koszenie (usunięcie roślin zielonych - trzciny, nawłoci, itp.) 4 razy w roku, obszar wokół drzew i krzewów (wraz z wywozem biomasy)</td> <td>ha</td> <td>1,90</td> </tr> </table>	2.1. 13	M3- 021 -13	SST 25	Koszenie (usunięcie roślin zielonych - trzciny, nawłoci, itp.) 4 razy w roku, obszar wokół drzew i krzewów (wraz z wywozem biomasy)	ha	1,90	<table border="1"> <tr> <td>2.1. 13</td> <td>M3- 021 -13</td> <td>SST 25</td> <td>Koszenie (usunięcie roślin zielonych - trzciny, nawłoci, itp.) 4 razy w roku, obszar wokół drzew i krzewów (bez zebrania biomasy)</td> <td>ha</td> <td>2,10</td> </tr> </table> - Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian	2.1. 13	M3- 021 -13	SST 25	Koszenie (usunięcie roślin zielonych - trzciny, nawłoci, itp.) 4 razy w roku, obszar wokół drzew i krzewów (bez zebrania biomasy)	ha	2,10
2.1. 13	M3- 021 -13	SST 25	Koszenie (usunięcie roślin zielonych - trzciny, nawłoci, itp.) 4 razy w roku, obszar wokół drzew i krzewów (wraz z wywozem biomasy)	ha	1,90										
2.1. 13	M3- 021 -13	SST 25	Koszenie (usunięcie roślin zielonych - trzciny, nawłoci, itp.) 4 razy w roku, obszar wokół drzew i krzewów (bez zebrania biomasy)	ha	2,10										
6.25	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-021-14	<table border="1"> <tr> <td>2.1. 14</td> <td>M3- 021 -14</td> <td>SST 25</td> <td>Wykonanie ogrodzenia wraz z bramą z siatki na słupkach drewnianych dla 3 obszarów nasadzeń z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>ha</td> <td>880,00</td> </tr> </table>	2.1. 14	M3- 021 -14	SST 25	Wykonanie ogrodzenia wraz z bramą z siatki na słupkach drewnianych dla 3 obszarów nasadzeń z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	ha	880,00	<table border="1"> <tr> <td>2.1. 14</td> <td>M3- 021 -14</td> <td>SST 25</td> <td>Wykonanie ogrodzenia wraz z bramą z siatki na słupkach drewnianych dla 3 obszarów nasadzeń z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>ha</td> <td>990,00</td> </tr> </table> - Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian	2.1. 14	M3- 021 -14	SST 25	Wykonanie ogrodzenia wraz z bramą z siatki na słupkach drewnianych dla 3 obszarów nasadzeń z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	ha	990,00
2.1. 14	M3- 021 -14	SST 25	Wykonanie ogrodzenia wraz z bramą z siatki na słupkach drewnianych dla 3 obszarów nasadzeń z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	ha	880,00										
2.1. 14	M3- 021 -14	SST 25	Wykonanie ogrodzenia wraz z bramą z siatki na słupkach drewnianych dla 3 obszarów nasadzeń z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	ha	990,00										
6.26	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-035-01	<table border="1"> <tr> <td>3.5. 1</td> <td>M3- 035 -01</td> <td>SST 1</td> <td>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym</td> <td>m³</td> <td>118,70</td> </tr> </table>	3.5. 1	M3- 035 -01	SST 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym	m ³	118,70	<table border="1"> <tr> <td>3.5. 1</td> <td>M3- 035 -01</td> <td>SST 1</td> <td>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym</td> <td>m³</td> <td>138,70</td> </tr> </table> - Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian	3.5. 1	M3- 035 -01	SST 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym	m ³	138,70
3.5. 1	M3- 035 -01	SST 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym	m ³	118,70										
3.5. 1	M3- 035 -01	SST 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym	m ³	138,70										

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony								
6.27	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-035-08	<table border="1"> <tr> <td>3.5. 8</td> <td>M3- 035 -08</td> <td>Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi</td> <td>m² 55,00</td> </tr> </table>	3.5. 8	M3- 035 -08	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ² 55,00	<table border="1"> <tr> <td>3.5. 8</td> <td>M3- 035 -08</td> <td>Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi</td> <td>m² 66,00</td> </tr> </table> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p>	3.5. 8	M3- 035 -08	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ² 66,00
3.5. 8	M3- 035 -08	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ² 55,00								
3.5. 8	M3- 035 -08	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ² 66,00								
6.28	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-035-09	<table border="1"> <tr> <td>3.5. 9</td> <td>M3- 035 -09</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m² 117,00</td> </tr> </table>	3.5. 9	M3- 035 -09	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ² 117,00	<table border="1"> <tr> <td>3.5. 9</td> <td>M3- 035 -09</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m² 154,00</td> </tr> </table> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p>	3.5. 9	M3- 035 -09	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ² 154,00
3.5. 9	M3- 035 -09	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ² 117,00								
3.5. 9	M3- 035 -09	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ² 154,00								
6.29	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-035-10	<table border="1"> <tr> <td>3.5. 10</td> <td>M3- 035 -10</td> <td>Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>m² 117,00</td> </tr> </table>	3.5. 10	M3- 035 -10	Obsianie mieszaną nasion traw	m ² 117,00	<table border="1"> <tr> <td>3.5. 10</td> <td>M3- 035 -10</td> <td>Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>m² 154,00</td> </tr> </table> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p>	3.5. 10	M3- 035 -10	Obsianie mieszaną nasion traw	m ² 154,00
3.5. 10	M3- 035 -10	Obsianie mieszaną nasion traw	m ² 117,00								
3.5. 10	M3- 035 -10	Obsianie mieszaną nasion traw	m ² 154,00								
6.30	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-037-05	<table border="1"> <tr> <td>3.7. 5</td> <td>M3- 037 -05</td> <td>Oczep żelbetowy z betonu C35/45 na podłożu betonowym C20/25 o grubości 10 cm, zbrojony stalą z deskowaniem, styropianem i hydroizolacją powierzchni betonu preparatem krystalizującym i wszelkimi</td> <td>m³ 82,00</td> </tr> </table>	3.7. 5	M3- 037 -05	Oczep żelbetowy z betonu C35/45 na podłożu betonowym C20/25 o grubości 10 cm, zbrojony stalą z deskowaniem, styropianem i hydroizolacją powierzchni betonu preparatem krystalizującym i wszelkimi	m ³ 82,00	<table border="1"> <tr> <td>3.7. 5</td> <td>M3- 037 -05</td> <td>Oczep żelbetowy z betonu C35/45 na podłożu betonowym C20/25 o grubości 10 cm, zbrojony stalą z deskowaniem, styropianem i hydroizolacją powierzchni betonu preparatem krystalizującym i wszelkimi</td> <td>m³ 103,00</td> </tr> </table>	3.7. 5	M3- 037 -05	Oczep żelbetowy z betonu C35/45 na podłożu betonowym C20/25 o grubości 10 cm, zbrojony stalą z deskowaniem, styropianem i hydroizolacją powierzchni betonu preparatem krystalizującym i wszelkimi	m ³ 103,00
3.7. 5	M3- 037 -05	Oczep żelbetowy z betonu C35/45 na podłożu betonowym C20/25 o grubości 10 cm, zbrojony stalą z deskowaniem, styropianem i hydroizolacją powierzchni betonu preparatem krystalizującym i wszelkimi	m ³ 82,00								
3.7. 5	M3- 037 -05	Oczep żelbetowy z betonu C35/45 na podłożu betonowym C20/25 o grubości 10 cm, zbrojony stalą z deskowaniem, styropianem i hydroizolacją powierzchni betonu preparatem krystalizującym i wszelkimi	m ³ 103,00								

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny		Tekst zmieniony	
		robotami ziemnymi i pomocniczymi		robotami ziemnymi i pomocniczymi	
6.31	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-037-07	<p>Konstrukcje żelbetowe urządzeń przelewowo - upustowych wraz z kładką pieszo-jezdną, na betonie wyrównawczym C20/25 o grubości 15 cm, z betonu hydrotechnicznego C35/45 w deskowaniu, zbrojone stalą, z wyprofilowaniem niezbędnych wnek, z wykonaniem dylatacji i szwów roboczych wykonanych systemowymi profilami z tworzywa sztucznego, niezbędnymi badaniami oraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi. Powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi.</p>		<p>Konstrukcje żelbetowe urządzeń przelewowo - upustowych wraz z kładką pieszo-jezdną, na betonie wyrównawczym C20/25 o grubości 15 cm, z betonu hydrotechnicznego C35/45 w deskowaniu, zbrojone stalą, z wyprofilowaniem niezbędnych wnek, z wykonaniem dylatacji i szwów roboczych wykonanych systemowymi profilami z tworzywa sztucznego, niezbędnymi badaniami oraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi. Powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi.</p>	
		3.7. 7	M3- 037 -07	SST 5; SST 10	998,00 m ³ 912,00
					- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny		Tekst zmieniony		
					zabezpieczyć powłoką epoksydową.	
		- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian				
6.32	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-038-01	3.8. 1	M3- 038 -01	SST 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym hałdowaniem	m ³ 742,00
		- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian				
6.33	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-038-03	3.8. 3	M3- 038 -03	SST 5	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntów kategorii IV, z pozyskaniem, uszlachetnieniem i dowiezieniem materiałów pozyskanych z czaszy zbiornika lub zakupionych	m ³ 691,00
		- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian				
6.34	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-038-07	3.8. 7	M3- 038 -07	SST 24	Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ² 1401,00
		- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian				

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony														
6.35	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-038-08	<table border="1"> <tr> <td>3.8. 8</td> <td>M3- 038 -08</td> <td>SST 24</td> <td>Obsianie nasion traw</td> <td>m²</td> <td>1116,00</td> </tr> </table>	3.8. 8	M3- 038 -08	SST 24	Obsianie nasion traw	m ²	1116,00	<table border="1"> <tr> <td>3.8. 8</td> <td>M3- 038 -08</td> <td>SST 24</td> <td>Obsianie nasion traw</td> <td>m²</td> <td>1401,00</td> </tr> </table> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p>	3.8. 8	M3- 038 -08	SST 24	Obsianie nasion traw	m ²	1401,00		
3.8. 8	M3- 038 -08	SST 24	Obsianie nasion traw	m ²	1116,00												
3.8. 8	M3- 038 -08	SST 24	Obsianie nasion traw	m ²	1401,00												
6.36	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-310-06	<p>Zamawiający usuwa pozycje do Załącznika15 Cz. I IDW oraz do Cz. IV Przedmiaru Robót:</p> <table border="1"> <tr> <td>3.10 .6</td> <td>M3- 310 -06</td> <td>SST 19</td> <td>Wykonanie systemu pomiarowego niezbędnyymi ziemnymi, pomocniczymi oraz pomiarowymi</td> <td>Wykonanie kompletnego nadzoru z robotami</td> <td>kpl</td> <td>3,00</td> </tr> </table> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p>	3.10 .6	M3- 310 -06	SST 19	Wykonanie systemu pomiarowego niezbędnyymi ziemnymi, pomocniczymi oraz pomiarowymi	Wykonanie kompletnego nadzoru z robotami	kpl	3,00	-							
3.10 .6	M3- 310 -06	SST 19	Wykonanie systemu pomiarowego niezbędnyymi ziemnymi, pomocniczymi oraz pomiarowymi	Wykonanie kompletnego nadzoru z robotami	kpl	3,00											
6.37	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-310-087	<table border="1"> <tr> <td>3.1 0.6</td> <td>M3- 310 -06</td> <td>SST 19</td> <td>Inklinometr długości 10,0 m z niezbędnymi pomocniczymi</td> <td>pracami</td> <td>szt.</td> <td>1,00</td> </tr> </table>	3.1 0.6	M3- 310 -06	SST 19	Inklinometr długości 10,0 m z niezbędnymi pomocniczymi	pracami	szt.	1,00	<table border="1"> <tr> <td>3.1 0.7</td> <td>M3- 310 -07</td> <td>SST 19</td> <td>Inklinometr długości 10,0 m z niezbędnymi pomocniczymi</td> <td>pracami</td> <td>szt.</td> <td>1,00</td> </tr> </table> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p>	3.1 0.7	M3- 310 -07	SST 19	Inklinometr długości 10,0 m z niezbędnymi pomocniczymi	pracami	szt.	1,00
3.1 0.6	M3- 310 -06	SST 19	Inklinometr długości 10,0 m z niezbędnymi pomocniczymi	pracami	szt.	1,00											
3.1 0.7	M3- 310 -07	SST 19	Inklinometr długości 10,0 m z niezbędnymi pomocniczymi	pracami	szt.	1,00											
6.38	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-310-08	<p>Zamawiający usuwa pozycje do Załącznika15 Cz. I IDW oraz do Cz. IV Przedmiaru Robót:</p> <table border="1"> <tr> <td>3.10 .8</td> <td>M3- 310 -08</td> <td>SST 19</td> <td>Wykonanie systemu wizyjnego niezbędnyymi</td> <td>kompletnego nadzoru wraz z robotami</td> <td>kpl</td> <td>1,00</td> </tr> </table>	3.10 .8	M3- 310 -08	SST 19	Wykonanie systemu wizyjnego niezbędnyymi	kompletnego nadzoru wraz z robotami	kpl	1,00								
3.10 .8	M3- 310 -08	SST 19	Wykonanie systemu wizyjnego niezbędnyymi	kompletnego nadzoru wraz z robotami	kpl	1,00											

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony													
6.39	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-312-04	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ziemnymi, pomocniczymi oraz pomiarowymi</td> <td></td> </tr> </table> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p> <table border="1"> <tr> <td>3.12 .4</td> <td>M3- 312 -04</td> <td>SST 24</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>46,20 m²</td> </tr> </table>		ziemnymi, pomocniczymi oraz pomiarowymi		3.12 .4	M3- 312 -04	SST 24	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	46,20 m ²	<table border="1"> <tr> <td>3.12 .4</td> <td>M3- 312 -04</td> <td>SST 24</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>77,00 m²</td> </tr> </table> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p>	3.12 .4	M3- 312 -04	SST 24	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	77,00 m ²
	ziemnymi, pomocniczymi oraz pomiarowymi															
3.12 .4	M3- 312 -04	SST 24	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	46,20 m ²												
3.12 .4	M3- 312 -04	SST 24	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	77,00 m ²												
6.40	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-312-05	<table border="1"> <tr> <td>3.12 .5</td> <td>M3- 312 -05</td> <td>SST 24</td> <td>Obsianie mieszkanką nasion traw</td> <td>46,20 m²</td> </tr> </table>	3.12 .5	M3- 312 -05	SST 24	Obsianie mieszkanką nasion traw	46,20 m ²	<table border="1"> <tr> <td>3.12 .5</td> <td>M3- 312 -05</td> <td>SST 24</td> <td>Obsianie mieszkanką nasion traw</td> <td>77,00 m²</td> </tr> </table> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p>	3.12 .5	M3- 312 -05	SST 24	Obsianie mieszkanką nasion traw	77,00 m ²			
3.12 .5	M3- 312 -05	SST 24	Obsianie mieszkanką nasion traw	46,20 m ²												
3.12 .5	M3- 312 -05	SST 24	Obsianie mieszkanką nasion traw	77,00 m ²												
6.41	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-312-06	-	<p>Zamawiający wprowadza nowe pozycje do Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz do Przedmiaru Robót:</p> <table border="1"> <tr> <td>3.12 .6</td> <td>M3- 312 -06</td> <td>SST 5</td> <td>Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntów kategorii IV, z pozyskaniem, uszlachetnianiem i dowieżeniem materiałów pozyskanych z czaszy zbiornika lub zakupionych</td> <td>30,00 m³</td> </tr> </table> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p>	3.12 .6	M3- 312 -06	SST 5	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntów kategorii IV, z pozyskaniem, uszlachetnianiem i dowieżeniem materiałów pozyskanych z czaszy zbiornika lub zakupionych	30,00 m ³								
3.12 .6	M3- 312 -06	SST 5	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntów kategorii IV, z pozyskaniem, uszlachetnianiem i dowieżeniem materiałów pozyskanych z czaszy zbiornika lub zakupionych	30,00 m ³												

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
6.42	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja 4.1	4.1 Projektowane linie elektroenergetyczne	4.1 Projektowane linie elektroenergetyczne i teletechniczne - Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian
6.43	Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-041-01	4.1.1 Przebudowa linii kablowej nN wraz z zabezpieczeniem rurą ochronną w km 3+419 potoku Malinówka wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	4.1.1 Przebudowa linii kablowej nN wraz z zabezpieczeniem rurą ochronną w km 3+419 potoku Malinówka wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami - Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian
6.44	Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-041-03	4.1.3 Przebudowa linii napowietrznej SN wzdłuż istniejącego koryta potoku Malinówka w km 3+308 ÷ 3+500 z uwzględnieniem przedstawienia słupa wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	4.1.3 Przebudowa linii napowietrznej SN wzdłuż istniejącego koryta potoku Malinówka w km 3+308 ÷ 3+500 z uwzględnieniem przedstawienia słupa wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami - Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony												
6.45	Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-041-04	<table border="1"> <tr> <td>4.1. 4</td> <td>M3- 041 -04</td> <td>SST 5; SST 21</td> <td>Budowa przyłącza elektroenergetycznego do punktu pomiaru wody i kontenera dla obsługi zbiornika wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami</td> <td>kpl</td> <td>1,00</td> </tr> </table>	4.1. 4	M3- 041 -04	SST 5; SST 21	Budowa przyłącza elektroenergetycznego do punktu pomiaru wody i kontenera dla obsługi zbiornika wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00	<table border="1"> <tr> <td>4.1. 4</td> <td>M3- 041 -04</td> <td>SST 5; SST 21</td> <td>Budowa WLZ elektroenergetycznego do punktu pomiaru wody i kontenera dla obsługi zbiornika wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami</td> <td>kpl</td> <td>1,00</td> </tr> </table> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p>	4.1. 4	M3- 041 -04	SST 5; SST 21	Budowa WLZ elektroenergetycznego do punktu pomiaru wody i kontenera dla obsługi zbiornika wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00
4.1. 4	M3- 041 -04	SST 5; SST 21	Budowa przyłącza elektroenergetycznego do punktu pomiaru wody i kontenera dla obsługi zbiornika wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00										
4.1. 4	M3- 041 -04	SST 5; SST 21	Budowa WLZ elektroenergetycznego do punktu pomiaru wody i kontenera dla obsługi zbiornika wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00										
6.46	Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-041-06	-	<p>Zamawiający wprowadza nowe pozycje do Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz do Przedmiaru Robót:</p> <p>- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian</p> <table border="1"> <tr> <td>4.1. 6</td> <td>M3- 041 -06</td> <td>SST 5; SST 30</td> <td>Wykonanie kompletnego systemu nadzoru pomiarowego z niezbędnymi robotami ziemnymi, pracami pomocniczymi oraz pomiarowymi</td> <td>kpl</td> <td>1,00</td> </tr> </table>	4.1. 6	M3- 041 -06	SST 5; SST 30	Wykonanie kompletnego systemu nadzoru pomiarowego z niezbędnymi robotami ziemnymi, pracami pomocniczymi oraz pomiarowymi	kpl	1,00						
4.1. 6	M3- 041 -06	SST 5; SST 30	Wykonanie kompletnego systemu nadzoru pomiarowego z niezbędnymi robotami ziemnymi, pracami pomocniczymi oraz pomiarowymi	kpl	1,00										
6.47	Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-041-07	-	<p>Zamawiający wprowadza nowe pozycje do Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz do Przedmiaru Robót:</p> <table border="1"> <tr> <td>4.1. 7</td> <td>M3- 041 -07</td> <td>SST 5; SST 30</td> <td>Wykonanie kompletnego systemu nadzoru wizyjnego SWiN i CCTV wraz z niezbędnymi robotami</td> <td>kpl</td> <td>1,00</td> </tr> </table>	4.1. 7	M3- 041 -07	SST 5; SST 30	Wykonanie kompletnego systemu nadzoru wizyjnego SWiN i CCTV wraz z niezbędnymi robotami	kpl	1,00						
4.1. 7	M3- 041 -07	SST 5; SST 30	Wykonanie kompletnego systemu nadzoru wizyjnego SWiN i CCTV wraz z niezbędnymi robotami	kpl	1,00										

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony			
				ziemnymi, pomocniczymi oraz pomiarowymi		
			- Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian			
6.48	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, PW Branża hydrotechniczna	-	<p>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa, PW Branża hydrotechniczna poprzez dodanie rysunków stanowiących jednocześnie odpowiedzi na pytania Wykonawców:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rys. PW.H.5.2 Oczep na ścianie szczelnej na wylocie z urządzeń przelewowo-upustowych • Rys. PW.H.5.3 Oczep na ścianie szczelnej na wlocie do urządzeń przelewowo-upustowych • Rys. PW.H.5.4 Urządzenia przelewowo – upustowe. Zbrojenie sekcji I. • Rys. PW.H.5.5 Urządzenia przelewowo – upustowe. Zbrojenie sekcji II. • Rys. PW.H.5.6 Urządzenia przelewowo- upustowe. Zbrojenie sekcji III. • Rys. PW.H.5.7 Urządzenia przelewowo – upustowe. Zbrojenie sekcji IV • Rys. PW.H.5.8 Urządzenia przelewowo – upustowe. Zbrojenie sekcji V. <p>Załącznik 7 do Tabeli Zmian.</p>			
6.49	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, PW	-	<p>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa PW Branża hydrotechniczna poprzez dodanie rysunków niezależnie od treści zgłoszonych pytań Wykonawców:</p>			

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	Branża hydrotechniczna		<ul style="list-style-type: none"> • Rys. PW.H.6.1 Przekroje koryta odpływowego. • Rys. PW.H.8.2 Przekroje zabezpieczenia osuwiska • Rys. PW.H.12.1 Przekroje rowów opaskowych nr 1 i 2. • Rys. PW.H.13.2 Przekroje rowu R2. • Rys. PW.H.13.3 Przekroje rowu R3. • Rys. PW.H.13.4 Przekroje rowu R4. • Rys. PW.H.14.1 Przekroje rowu R5. • Rys. PW.H.14.4 Barierka na wlocie i wylocie z przepustu • Rys. PW.H.15.1 Przekroje rowu R6. • Rys. PW.H.16.3 Mocowanie łąty wodowskazowej • Rys. PW.H.16.5 Inklinometr, Rysunek szczegółowy • Rys. PW.H.16.6 Przelew pomiarowy - rysunek szczegółowy • Rys. PW.H.16.7 Punkt pomiaru przepływu wody na zaporze <p>Załącznik 8 do Tabeli Zmian.</p>
6.50	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, PW Branża hydrotechniczna	<ul style="list-style-type: none"> • Rys. PW.H.2 Plan sytuacyjny zbiornika Malinówka 3 • Rys. PW.H.5 Urządzenia przelewowo – upustowe. Widok i przekroje • Rys. PW.H.6 Koryta dopływowe i odpływowe. Profil podłużny i przekroje typowe. • Rys. PW. H.6.1 Przekroje koryta odpływowego • Rys. PW.H.7 Koryto w czasie zbiornika. Profil podłużny i przekroje typowe. • Rys. PW.H.9.3 Montaż barierki przy parkingu • Rys. PW.H.10 Profil podłużny ścianki szczelnej na prawym brzegu koryta pot. Malinówka • Rys. PW. H.10.2 Zbrojenie oczepu ścianki szczelnej na prawym brzegu koryta 	<p>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa PW Branża hydrotechniczna poprzez zmianę następujących rysunków, stanowiących jednocześnie odpowiedzi na pytania Wykonawców:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rys. PW. H.2 Plan syt. Malinówka 3_V02 • Rys. PW. H.5 Urządzenia przelewowo_upustowe. Widoki i przekroje_V02 • Rys. PW. H.6. Profil podłużny koryta_V02 • Rys. PW. H.6.1 Przekroje koryta odpływowego_V02 • Rys. PW. H.7. Profil podłużny koryta w czasie_V02 • Rys. PW. H.9.3 Montaż barierki przy parkingu_V02 • Rys. PW. H.10 Profil ścianki szczelnej na prawym brzegu koryta_V02

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		<ul style="list-style-type: none"> • Rys. PW.H.11.1 Plan sytuacyjno-wysokościowy. Etap I • Rys. PW.H.11.1.1 Przełożenie koryta na czas budowy zapory-Etap I. Profil podłużny • Rys. PW.H.13 Profile rowów R1, R2, R3, R4 oraz przekroje typowe. • Rys. PW.H.13.1 Przekroje rowu R1 • Rys. PW.H.14 Profil rowu R5 wraz z projektowanym przepustem P1 • Rys. PW. H.14.3 Zbrojenie wlotu przepustu P1 • Rys. PW. H.15 Projektowane rowy R6 i R7 • Rys. PW.D.4 Plan sytuacyjny rozbudowywanego zjazdu 	<ul style="list-style-type: none"> • Rys. PW. H.10.2 Zbrojenie odczepu ścianki szczelnej na prawym brzegu_V02 • Rys. PW. H.11.1 Plan syt-wysokościowy. ETAP I_V02 • Rys. PW. H.11.1.1 Przełożenie koryta na czas budowy zapory_V02 • Rys. PW. H.13 Profile rowów R1, R2, R3, R4_V02 • Rys. PW. H.13.1 Przekroje rowu R1_V02 • Rys. PW. H.14 Profil rowu R5 z przepustem_V02 • Rys. PW. H.14.3 Zbrojenie wlotu przepustu P1_V02 • Rys. PW. H.15 Projektowane rowy R6 i R7_V02 • Rys. PW.D.4 Plan sytuacyjny rozbudowywanego zjazdu_V02 <p>Załącznik 9 do Tabeli Zmian.</p>
6.51	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, Projekt Wykonawczy,	<ul style="list-style-type: none"> • Opis PW Malinówka 3 – branża sanitarna • Opis PW Malinówka 3 – branża hydrotechniczna i drogowa 	<p>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa Projekt Wykonawczy poprzez zmiany opisów do Projektu Wykonawczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opis PW Malinówka 3 – branża sanitarna_V02 • Opis PW Malinówka 3 – branża hydrotechniczna i drogowa_V02 <p>Załącznik 10 do Tabeli Zmian.</p>
6.52	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, Projekt Budowlany,	<ul style="list-style-type: none"> • Opis PAB Malinówka 3 – branża sanitarna • Opis PZT Malinówka 3 – branża hydrotechniczna i drogowa • Opis PAB Malinówka 3 – branża hydrotechniczna i drogowa 	<p>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa Projekt Wykonawczy poprzez zmiany opisów do Projektu Budowlanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opis PAB Malinówka 3 – branża sanitarna_V02 • Opis PZT Malinówka 3 –_V02

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
			<ul style="list-style-type: none"> Opis PAB Malinówka 3 – branża hydrotechniczna i drogowa_V02 <p>Załącznik 11 do Tabeli Zmian.</p>
6.53	<p>SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, Projekt Budowlany</p>	<ul style="list-style-type: none"> Rys. PZT.2 PZT Malinowka 3 PZT Rys. PB.H.3 Urządzenia przelewowo-upustowe Rys. PB.H.8 Profil ścianki szczelnej na prawym brzegu koryta Rys. PB.H.9.1 Plan sytuacyjny Etap I Rys. PB.H.9.1.1 Profil koryta tymczasowego Rys. PB.H.11 Profile rowów R1, R2, R3, R4 Rys. PB.H.13 Profil rowu R6 i R7 	<p>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa, Projekt Budowlany - poprzez zmianę następujących rysunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rys. PZT.2 PZT Zbiornik Malinowka 3_V02 Rys. PB.H.3 Urządzenia przelewowo-upustowe, widok i przekroje_V02 Rys. PB.H.8 Profil ścianki szczelnej na prawym brzegu koryta_V02 Rys. PB.H.9.1 Plan sytuacyjny Etap I_V02 Rys. PB.H.9.1.1 Profil koryta tymczasowego_V02 Rys. PB.H.11 Profile rowów R1, R2, R3, R4_V02 Rys. PB.H.13 Profil rowu R6 i R7_V02 <p>Załącznik 12 do Tabeli Zmian.</p>
6.54	<p>SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, Projekt Budowlany Branża elektryczna i teletechniczna</p>		<p>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa, Projekt Budowlany, Branża elektryczna i teletechniczna poprzez dodanie następujących opracowań, stanowiących jednocześnie odpowiedzi na pytania Wykonawców:</p> <ul style="list-style-type: none"> Opis PAB Malinówka 3 - branża elektryczna i teletechniczna Rys. PZT.E.1 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 1 (obręb P-98, P-99) Rys. PZT.E.2 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 2 (obręb P-99)

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
6.55	<p>SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, Projekt Wykonawczy Branża elektryczna i teletechniczna</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Rys. PZT.E.3 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 3 – Arkusz 1 (obręb Wieliczka 3) • Rys. PZT.E.4 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 3 – Arkusz 2 (obręb Wieliczka 3). • Rys. PB.E1 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii zasilającej kontener i wewnętrznej sieci oświetleniowej • Rys. PB.E2 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii eN • Rys. PB.E3 Przekrój poprzeczny przejścia pod korytem potoku Malinówka • Rys. PB.E.4 Rozmieszczenie urządzeń w kontenerze <p>Załącznik 13 do Tabeli Zmian.</p>
6.56	<p>SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa,</p>		<p>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa, Projekt Wykonawczy, Branża elektryczna i teletechniczna poprzez dodanie następujących opracowań, stanowiących jednocześnie odpowiedzi na pytania Wykonawców:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opis PW_Tom 1.C.1 Przebudowa istn. napowietrznej sieci SN15kV oraz nN 0,4kV • Opis PW_Tom 1.C.2 Budowa instalacji wewnętrznej nn 0,4kV i oświetleniowej • Opis PW_Tom 1.C.3 Budowa AKP dla Zbiornika Malinówka 3 <p>Załącznik 14 do Tabeli Zmian.</p>
6.56	<p>SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa,</p>		<p>Zamawiający dokonuje zmiany w treści SIWZ poprzez przekazanie informacji technicznej dotyczącej kolizji z uzbrojeniem wodociągowym oraz uzgodnienie z Orange Polska S.A. wraz z mapą sytuacyjną:</p>

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
			<ul style="list-style-type: none"> • ITT.6211.40.2021 WMK 12.04.2021 M3 informacja techniczna • TTISIKU-608821JB Orange 02.03.2021 uzgodnienie M3 pismo • TTISIKU-608821JB Orange 02.03.2021 uzgodnienie M3 mapa Załącznik 15 do Tabeli Zmian.

Ponieważ powyższe zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4a pkt 2) Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, dokonuje stosownej zmiany ogłoszenia poprzez przekazanie sprostowania Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Dokonane zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Załączniki:

1. Załącznik 1 do zm 6 3A.2_3 Malinowka 3 OVFPMP NCB Czesc I IDW 27.04.2021
2. Załącznik 2 do zm 6 Projekt_Umowy_Cz_III_IDW 27.04.2021
3. Załącznik 3 do zm 6 SIWZ Cz V SST 3A.2 Malinowka 3 28.04.2021
4. Załącznik 4 do zm 6 Projekt Nasadzeń Zbiornik Malinowka 3 [katalog plików]
5. Załącznik 5 do zm 6 Przedmiar Robót 2021-04-26_PR_S2
6. Załącznik 6 do zm 6 Załącznik_nr_15_do_SIWZ_Kosztorys_Ofertowy 26.04.2021
7. Załącznik 7 do zm 6 3A.2_3 Malin 3 PW branża Hydrotech_nowe_odp [katalog plików]
8. Załącznik 8 do zm 6 3A.2_3 Malin 3 PW branża Hydrotech_nowe [katalog plików]
9. Załącznik 9 do zm 6 3A.2_3 Malin 3 PW branża Hydrotech_zmiana [katalog plików]

DYREKTOR

 Małgorzata Sikora

10. Załącznik 10 do zm 6 3A.2_3 PW Opisy_zmiana [katalog plików]
11. Załącznik 11 do zm 6 3A2_3 Malin 3 PB Opisy_zmiana [katalog plików]
12. Załącznik 12 do zm 6 3A2_3 Malin 3 PB zmiana [katalog plików]
13. Załącznik 13 do zm 6 3A.2_3 Malin 3 PB branża Elektr [katalog plików]
14. Załącznik 14 do zm 6 3A.2_3 Malin 3 PW branża Elektr [katalog plików]
15. Załącznik 15 do zm 6 3A.2_3 Malin 3 Pisma_nowe [katalog plików]