

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:12407-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Świebodzin: Różne usługi w zakresie napraw i konserwacji  
2021/S 007-012407**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Usługi**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 001-001216)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Klub Przyrodników  
Krajowy numer identyfikacyjny: Polska  
Adres pocztowy: ul. 1 Maja 22  
Miejscowość: Świebodzin  
Kod NUTS: PL43 Lubuskie  
Kod pocztowy: 66-200  
Państwo: Polska  
E-mail: [m.makowska.kp@gmail.com](mailto:m.makowska.kp@gmail.com)  
Tel.: +48 508422776  
Faks: +48 683828236

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.kp.org.pl>

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Tamowanie odpływu wody w 350 punktach na rowach melioracyjnych i bruzdach terenowych na terenie torfowisk Słowińskiego Parku Narodowego – Wielkie Bagno, Kluki oraz Ciemińskie Błota  
Numer referencyjny: LIFE15 CCM/DE/138

**II.1.2) Główny kod CPV**

50800000 Różne usługi w zakresie napraw i konserwacji

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na wykonaniu prostych przetamowań ziemnych lub drewniano-ziemnych, których funkcją będzie likwidacja lub punktowe tamowanie odpływu wody z ww. torfowisk. Dodatkowo w trzech przypadkach zaprojektowano zaślepienie istniejących przepustów.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

07/01/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 001-001216](#)

**Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1 Kluki

Zamiast:

1a - Wykonanie przetamowań ziemnych:

60 szt. przetamowań ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 88,2m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 6b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

1b - Wykonanie przetamowań ziemnych na potorfiach:

5 szt. przetamowań ziemnych na potorfiach, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 22,5m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 6b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

1c - Wykonanie przetamowań drewniano-ziemnych:

6 szt. przetamowań drewniano-ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 6,3 m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 6b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

1d – Nadsypanie i wyrównanie grobli-drogi leśnej między oddziałami 76 i 77

Nadsypanie pospółką grobli-drogi na odcinku 250m na wysokość średnio 0,5m i szer. w koronie 2,5m i jej zagęszczenie. Usunąć roślinność z korony drogi przed nadsypaniem. Wykonać obustronnie opalikowanie palikami dębowymi con. 7x7cm w odstępach co ok. 1m i deskowanie deskami dębowymi grub. 5 cm.

1e - Nadsypanie i wyrównanie grobli-drogi leśnej w oddz. 75

Nadsypanie pospółką grobli-drogi na odcinku 60m na wysokość średnio 0,7m i szer. w koronie 2,5m i jej zagęszczenie. Usunąć roślinność z korony drogi przed nadsypaniem. Wykonać obustronnie opalikowanie palikami dębowymi con. 7x7cm w odstępach co ok. 1m i deskowanie deskami dębowymi grub. 5 cm.

1f - Wzmocnienie i wyrównanie ścieżki dydaktycznej na zach. narożniku oddz. 73

Nadsypanie pospółką ścieżki na odcinku 160m na wysokość średnio 0,5m i szer. w koronie 1,5m i jej zagęszczenie. Usunąć roślinność z korony ścieżki przed nadsypaniem. Wykonać obustronnie opalikowanie palikami dębowymi con. 7x7cm w odstępach co ok. 1m i deskowanie deskami dębowymi grub. 5 cm.

Powinno być:

1a – Wykonanie przetamowań ziemnych:

60 szt. przetamowań ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 88,2 m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 5b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

1b – Wykonanie przetamowań ziemnych na potorfiach:

5 szt. przetamowań ziemnych na potorfiach, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 22,5 m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 5b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

1c – Wykonanie przetamowań drewniano-ziemnych:

6 szt. przetamowań drewniano-ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 6,3 m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 5b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

1d – Nadsypanie i wyrównanie grobli-drogi leśnej między oddziałami 76 i 77:

nadsypanie pospółką grobli-drogi na odcinku 250 m na wysokość średnio 0,3 m i szer. w koronie 2,0 m i jej zagęszczenie. Usunąć roślinność z korony drogi przed nadsypaniem. Wykonać obustronnie opalikowanie palikami dębowymi con. 7 x 7cm w odstępach co ok. 0,5 m i deskowanie deskami dębowymi grub. 5 cm.

1e – Nadsypanie i wyrównanie grobli – drogi leśnej w oddz. 75:

Nadsypanie pospółką grobli – drogi na odcinku 60 m na wysokość średnio 0,5 m i szer. w koronie 2,0 m i jej zagęszczenie. Usunąć roślinność z korony drogi przed nadsypaniem. Wykonać obustronnie opalikowanie palikami dębowymi con. 7 x 7cm w odstępach co ok. 0,5 m i deskowanie deskami dębowymi grub. 5 cm.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 2 Ciemińskie Błota

Zamiast:

2a - Wykonanie przetamowań ziemnych:

58 szt. przetamowań ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 72,0m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 6b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

2b - Wykonanie przetamowań ziemnych na potorfiach:

6 szt. przetamowań ziemnych na potorfiach, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 25,2m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 6b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

2c - Wykonanie przetamowań drewniano-ziemnych:

9 szt. przetamowań drewniano-ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 18m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 6b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

2d - Nadsypanie i wyrównanie grobli w oddz. 65t

Nadsypanie pospółką grobli 30m na wysokość średnio 0,5m i szer. w koronie 1,5m i jej zagęszczenie. Usunąć roślinność z korony drogi przed nadsypaniem. Wykonać obustronnie opalikowanie palikami dębowymi con. 7x7cm w odstępach co ok. 1m i deskowanie deskami dębowymi grub. 5 cm.

Powinno być:

2a – Wykonanie przetamowań ziemnych:

58 szt. przetamowań ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 72,0 m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 5b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

2b – Wykonanie przetamowań ziemnych na potorfiach:

6 szt. przetamowań ziemnych na potorfiach, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 25,2 m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 5b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

2c – Wykonanie przetamowań drewniano-ziemnych:

9 szt. przetamowań drewniano-ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 18 m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 5b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 3 Wielkie Bagno

Zamiast:

3a - Wykonanie przetamowań ziemnych:

151 szt. przetamowań ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 231,3m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 6b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

3b - Wykonanie przetamowań ziemnych na potorfiach:

28 szt. przetamowań ziemnych na potorfiach, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 122,4m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 6b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

3c - Wykonanie przetamowań drewniano-ziemnych:

22 szt. przetamowań drewniano-ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 27,9m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 6b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

3d – Wykonanie ścianek drewnianych na potorfiach

2 szt. o dług. odpowiednio 8 i 10 mb, wykonanie wg załączonego opisu.

3e – Zablockowanie przepustów

Trwałe zaczopowanie 2 szt. przepustów rurowych

3f – Nadsypanie i wyrównanie grobli z przebudową przepustu przy oddz. 46c

Zlikwidować istniejący przepust i wykonać w jego miejscu nowy rura dn 200 st., posadowiony maksymalnie wysoko. Nadsypanie pospółką grobli 20m na wysokość średnio 0,5m i szer. w koronie 2,5m i jej zagęszczenie. Usunąć roślinność z korony drogi przed nadsypaniem. Wykonać obustronnie opalikowanie palikami dębowymi con. 7x7cm w odstępach co ok. 1m i deskowanie deskami dębowymi grub. 5 cm.

3g - Nadsypanie i wyrównanie grobli w oddz. 65t

Nadsypanie pospółką grobli 120m na wysokość średnio 0,5m i szer. w koronie 2,5m i jej zagęszczenie. Usunąć roślinność z korony grobli przed nadsypaniem. Wykonać obustronnie opalikowanie palikami dębowymi con. 7x7cm w odstępach co ok. 1m i deskowanie deskami dębowymi grub. 5 cm.

Powinno być:

3a – Wykonanie przetamowań ziemnych:

151 szt. przetamowań ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 231,3 m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz niżej) i załączonych profili rowów.

3b – Wykonanie przetamowań ziemnych na potorfiach:

28 szt. przetamowań ziemnych na potorfiach, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 122,4 m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 5b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

3c – Wykonanie przetamowań drewniano-ziemnych:

22 szt. przetamowań drewniano-ziemnych, wykonanie wg załączonego opisu.

Przedmiar: torf w workach: 27,9 m<sup>3</sup>, pozostałe parametry przyjąć wg opisu „Sposób wykonania poszczególnych typów przetamowań” (patrz załącznik nr 5b do SIWZ) i załączonych profili rowów.

3d – Wykonanie ścianek drewnianych na potorfiach:

2 szt. o dług. odpowiednio 8 i 10 mb, wykonanie wg załączonego opisu.

3e – Zablockowanie przepustów:

trwale zaczopowanie 2 szt. przepustów rurowych.

3f – Nadsypanie i wyrównanie grobli z przebudową przepustu przy oddz. 46c:

zlikwidować istniejący przepust i wykonać w jego miejscu nowy, rura dn 200 st., posadowiony maksymalnie wysoko. Nadsypanie pospółką istniejącej grobli na odcinku 20 m na wysokość średnio 0,3 m i jej zagęszczenie.

Usunąć roślinność z korony drogi przed nadsypaniem.

3g – Nadsypanie i wyrównanie grobli w oddz. 65t:

nadsypanie pospółką grobli 120 m na wysokość średnio 0,3 m i szer. w koronie 2,0 m i jej zagęszczenie.

Usunąć roślinność z korony grobli przed nadsypaniem. Wykonać obustronnie opalikowanie palikami dębowymi con. 7 x 7 cm w odstępach co ok. 0,5 m i deskowanie deskami dębowymi grub. 5 cm.

Numer sekcji: IV.2.2

Część nr: 1, 2, 3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 11/01/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 14/01/2021

Czas lokalny: 12:30

Numer sekcji: IV.2.7

Część nr: 1, 2, 3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 11/01/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 14/01/2021

Czas lokalny: 13:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

Zmiany są wynikiem zapytań jakie Zamawiający otrzymał od oferentów w dniu 6 stycznia 2021 r.