



Europejski Fundusz Rolny na rzecz  
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2007-2013

**GMINA BOBOLICE**  
powiat koszaliński  
woj. zachodniopomorskie  
Nr sprawy: ZP.271.718.2013.IZ.

Bobolice, dnia 12.02.2013 r.

## **MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 ze zm.) zawiadamia się o dokonaniu zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu pn.: „**Taras widokowy z elementami małej architektury oraz towarzyszącą infrastrukturą turystyczno - komunikacyjną**”, tj.:

1. SIWZ – Rozdział D, Załącznik nr 8 – Wzór umowy, Rozdział IV, ust. 18, pkt 3 - str. 63.

### **Zapis przed zmianami:**

1. **Zamawiający** zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody obejmującej również utracone korzyści.

### **Zapis po zmianach:**

1. Strony mają prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody obejmującej również utracone korzyści.
2. SIWZ – Rozdział B – Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 13 – str. 33

### **Zapis przed zmianami:**

#### **13. Odprowadzenie wody opadowej:**

Wymiana oraz podłączenie istniejącej kanalizacji deszczowej Ø 200 na Ø 300 od studzienki kanalizacyjnej oznaczonej na mapie jako K1 do studzienki K2,

Wymiana zaprojektowanych trójników z PVC dn 200/160 na trójniki PVC dn 300/160, którymi zostaną połączone odwodnienia liniowe.

Istniejące studzienki ściekowe zostaną wyregulowane i dostosowane do nowego układu i rzędnych wysokościowych.

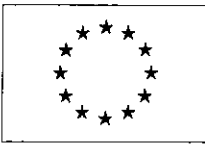
W trzech miejscach, na ciągu pieszym, wykonane zostaną korytka odwodnienia liniowego kl. C 250, które zostaną podłączone do istniejących studzienek ściekowych. Korytka wykonane z polimerobetonu w otulinie z betonu C20/25, krawędzie koryt wykonane ze stali nierdzewnej, co pozwala uzyskać optymalny styk korytka z nawierzchnią brukową.

Ruszt ozdobny do korytka należy zamówić ze stali nierdzewnej AISI 316. Gr. min. 7 mm. ozdobnego zabezpieczonego przed korozją i kradzieżą, zamki zatrzaskowe). Wzór rusztu musi zostać przedstawiony Zamawiającemu do akceptacji.



Wzór spełniający wymogi Zamawiającego

1



Europejski Fundusz Rolny na rzecz  
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2007-2013

Przykładowe wzory rusztów przedstawiono poniżej. zaprojektowane spadki podłużne i poprzeczne umożliwią kierowanie wód opadowych do elementów odprowadzających wodę opadową do istniejącej kanalizacji deszczowej. Do wymiany należy przewidzieć wszystkie kratki wpustów oraz włazy i pokrywy na studzienkach kanalizacyjnych i telekomunikacyjnych itp., znajdujących się w obszarze robót.

#### Zapis po zmianach:

### 13. Odprowadzenie wody opadowej:

Wymiana oraz podłączenie istniejącej kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  200 na  $\varnothing$  315 od studzienki kanalizacyjnej oznaczonej na mapie jako K1 do studzienki K2,

Wymiana zaprojektowanych trójników z PVC dn 200/160 na trójniki PVC dn 315/160, którymi zostaną połączone odwodnienia liniowe.

Istniejące studzienki ściekowe zostaną wyregulowane i dostosowane do nowego układu i rzędnych wysokościowych.

W trzech miejscach, na ciągu pieszym, wykonane zostaną korytka odwodnienia liniowego kl. C 250, które zostaną podłączone do istniejących studzienek ściekowych. Długość odwodnienia liniowego to 3 x 4m w ciągu pieszym oraz ok. 21m po łuku na placu przed częścią tarasu widokowego. Korytka wykonane z polimerobetonu w otulinie z betonu C20/25, krawędzie koryt wykonane ze stali nierdzewnej, co pozwala uzyskać optymalny styk korytka z nawierzchnią brukową. Ruszt ozdobny do korytka należy zamówić ze stali nierdzewnej AISI 316. Gr. min. 7 mm. ozdobnego zabezpieczonego przed korozją i kradzieżą, zamki zatrzaskowe). Wzór rusztu musi zostać przedstawiony Zamawiającemu do akceptacji.

Przykładowe wzory rusztów przedstawiono poniżej. zaprojektowane spadki podłużne i poprzeczne umożliwią kierowanie wód opadowych do elementów odprowadzających wodę opadową do istniejącej kanalizacji deszczowej. Do wymiany należy przewidzieć wszystkie kratki wpustów oraz włazy i pokrywy na studzienkach kanalizacyjnych i telekomunikacyjnych itp., znajdujących się w obszarze robót.



Wzór spełniający wymogi Zamawiającego

**Dokonana zmiana w specyfikacji wiąże Wykonawcę z chwilą ogłoszenia treści z niniejszego pisma.**

ZASTĘPCA BURMISTRZA

*mgr inż. Grażyna Włatek-Ubysz*

(podpis kierownika Zamawiającego)