



Białystok, dn. 2013.09.20

mgr inż. Sławomir Topczewski  
Z-ca Dyrektora Oddziału

GDDKiA-O/BI-ZR-R-2-ek-284-12/D/2013

**W Y K O N A W C Y**  
**zainteresowani udziałem**  
**w zamówieniu publicznym**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

***Budowa Obwodnicy miejscowości Szczuczyn w ciągu drogi ekspresowej S – 61 od S - 8 (Ostrów Mazowiecka) – Łomża – Stawiski – Szczuczyn – Etłk – Suwałki – Budzisko – Granica Państwa (Kowno), na odcinku od km 197 + 550 do km 205 + 557 wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej***

**Zmiana treści SIWZ nr 1**

**I.** Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29 stycznia 2004 r (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), Zamawiający informuje o dokonaniu następujących zmian treści SIWZ:

1. Zmiana polega na zastąpieniu dotychczasowej specyfikacji technicznej ST D-07.08.04 „Ekran akustyczny” nową specyfikacją uwzględniającą zmiany ekranów (plik: D.07.08.04\_ekran-y-zamienny\_2013.pdf – w załączeniu).

2. Zmiana polega na zastąpieniu dotychczasowej specyfikacji technicznej ST D-04.02.02 „Warstwa odsączająca/mrozoochronna” nową specyfikacją (plik: D.04.02.02\_warstwa\_odsaczajaca\_2013.pdf – w załączeniu)

3. Zmiana polega na zastąpieniu dotychczasowej specyfikacji technicznej ST D-02.00.00 „Roboty ziemne” nową specyfikacją (plik: D.02.00.00\_roboty\_ziemne\_2013.pdf – w załączeniu)

4. W trakcie realizacji Kontraktu, dla obiektu WE/PZ-1 na podstawie wykonanej przez Wykonawcę uzupełniającej dokumentacji geologicznej oraz obliczeń posadowienia obiektu, opracowano projekt zamienny zbrojenia pali  $\varnothing$  1000 dla podpory 3 i 4. W związku z powyższym zbrojenie pali Nr 3 i Nr 4 należy wykonać zgodnie z rysunkiem zamiennym „Rysunek zamienny obiekt WE/PZ-1 - Zbrojenie pali  $\varnothing$  1000” nr rys. PO.01 (plik: PO.01\_WE\_PZ-1-zbrojenie\_podpory\_3\_i\_4.pdf – w załączeniu)

5. W trakcie realizacji Kontraktu, właściciel usunął maszt telefonii komórkowej GSM zlokalizowany na działce nr 292/3. W związku z tym faktem nie zachodzi potrzeba wykonywania ściany oporowej na odcinku km 202+009 ÷ 202+041, która miała go

zabezpieczać wg pierwotnej dokumentacji. W związku z powyższym opracowano rysunek zamienny obejmujący korektę rowu oraz skarpy nasypu w miejscu dotychczasowej ściany oporowej. W związku z powyższym roboty należy wykonać zgodnie z nowymi rysunkami (plik: R.25\_i\_R.6.114-korekta\_w\_miejscu\_sciany\_oporowej\_GSM.pdf – w załączeniu).

6. W trakcie realizacji Kontraktu, opracowano uszczegółowienie wykonania palisad drewnianych z narzutem kamiennym na rowach odwadniających. W związku z powyższym dodaje się dodatkowy rysunek uszczegółowiający „Przekroje normalne – Szkic rozwiązania szerokości palisady na rowach dla różnych szerokości i pochyłeń skarp rowów” nr rys. R.3.1/2 (plik: R.3.12\_uszczegolowienie\_palisad\_na\_rowach.pdf – w załączeniu).

7. Z uwagi na fakt całkowitego wykonania piezometrów przez poprzedniego Wykonawcę robót, w ST DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” w podpunkcie 1.5.1 „Rysunki” usuwa się pkt. 11 „Wybudowanie trzech piezometrów do poboru wód podziemnych wraz ze sporządzeniem dokumentacji niezbędnej do wykonania i odebrania urządzeń oraz pobraniem i badaniem wód podziemnych” oraz usuwa się w całości podpunkt 9.4 „Wybudowanie piezometrów”,

**II.** Jednocześnie Zamawiający informuje, że wszystkie pozostałe zapisy SIWZ, w tym wyznaczone terminy oraz miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

*mgr inż. Sławomir Topczewski*

Załączniki:

- 1) D.07.08.04\_ekrany-zamienny\_2013.pdf
- 2) D.04.02.02\_warstwa\_odsaczajaca\_2013.pdf
- 3) D.02.00.00\_roboty\_ziemne\_2013.pdf
- 4) PO.01\_WE\_PZ-1-zbrojenie\_podpory\_3\_i\_4.pdf
- 5) R.25\_i\_R.6.114-korekta\_w\_miejscu\_sciany\_oporowej\_GSM.pdf
- 6) R.3.12\_uszczegolowienie\_palisad\_na\_rowach.pdf

sprawę prowadzi:

Ewa Kozłowska  
tel. (+48 85) 6645838  
fax. (+48 85) 6526157  
ekozlowska@gddkia.gov.pl