



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020
Tytuł projektu: „Budowa obwodnicy Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35”

Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Matejki 1

NIP 886 24 82 604 REGON 891050841 web: www.zdkium.walbrzych.pl e-mail: sekretariat@zdkium.walbrzych.pl
tel. 74 64-14-400, fax 74 64-14-404

ZDKiUM
WAŁBRZYCH

Wałbrzych, 01.08.2018 r.

RZP/65/PN/22/2018/ZDW/10

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Budowa obwodnicy Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35”.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579), Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

I. Tom III – Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) :

- 1)** Zamawiający zmienia dokumentację projektową - TOM IV - SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, IV.III STWiORB – obiekty inżynierskie, M-13.01.00, pkt 1.4.2. Zapis otrzymuje brzmienie: „Beton zwykły - zgodny z normą z PN-EN 206-1:2003”.
- 2)** Zamawiający zmienia dokumentację projektową - TOM IV - SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, IV.III STWiORB – obiekty inżynierskie M-13.01.00, pkt 2.3.1, pkt 6.3 oraz pkt 10.2. ppkt. 3. i pkt 10.2 ppkt. 4.

1. Wyrażenie z M-13.01.00, pkt 2.3.1 – „Przed użyciem cementu do wykonania mieszanki betonowej należy przeprowadzić kontrolę obejmującą:

- oznaczenie czasu wiązania wg PN-EN 196-3:1996 [4],
- oznaczenie zmiany objętości wg PN-EN 196-3:1996 [4]. Wyniki badań powinny być zgodne z wymaganiami dla cementu określonej klasy podanymi w normie PN-EN 197-1:2002 [2].” otrzymuje brzmienie:

„Do każdej partii dostarczonego cementu musi być dołączone świadectwo jakości (deklaracja zgodności-atest) wraz z aktualnymi wynikami badań – do wglądu w betoniarni.

W przypadkach wątpliwych przed użyciem cementu do wykonania mieszanki betonowej należy przeprowadzić kontrolę obejmującą:

- oznaczenie czasu wiązania wg PN-EN 196-3 [4],
- oznaczenie wytrzymałości cementu na ściskanie wg PN-EN 196-1 [3],
- sprawdzenie zawartości grudek cementu nie dających się rozgnieść w palcach i nie rozpadających się w wodzie.”



Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020
Tytuł projektu: „Budowa obwodnicy Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35”

2. Wyrażenie z M-13.01.00, pkt 6.3. – „Bezpośrednio przed użyciem cementu do wykonania mieszanki betonowej należy przeprowadzić kontrolę obejmującą: – oznaczenie czasu wiązania wg PN-EN 196-3:1996 [4], – oznaczenie zmiany objętości wg PN-EN 196-3:1996 [4], – obecności grudek gliny.”

Otrzymuje brzmienie: „Do każdej partii dostarczonego cementu musi być dołączone świadectwo jakości (deklaracja zgodności-atest) wraz z aktualnymi wynikami badań – do wglądu w betoniarni.

W przypadkach wątpliwych przed użyciem cementu do wykonania mieszanki betonowej należy przeprowadzić kontrolę obejmującą:

- oznaczenie czasu wiązania wg PN-EN 196-3 [4],
- oznaczenie wytrzymałości cementu na ściskanie wg PN-EN 196-1 [3],
- sprawdzenie zawartości grudek cementu nie dających się rozgnieść w palcach i nie rozpadających się w wodzie.”

3. Wyrażenie z M-13.01.00, pkt 6.3. – „W przypadku gdy:

- czas wiązania lub zmiany objętości nie odpowiadają PN-EN 196-3:1996 [4]
 - cement przechowywany jest niezgodnie z postanowieniami PN-EN 197-1:2002 [2]
 - okres przechowywania cementu jest dłuższy niż podano w PN-EN 197-1:2002
- obowiązuje oznaczenie wytrzymałości cementu na ściskanie wg PN-EN 196-1:1996 [3]”

Otrzymuje brzmienie:

„W przypadku gdy:

- czas wiązania lub zmiany objętości nie odpowiadają PN-EN 196-3 [4],
- cement przechowywany jest niezgodnie z postanowieniami PN-EN 197-1:2002 [2],
- okres przechowywania cementu jest dłuższy niż podano w PN-EN 197-1:2002,
- obowiązuje oznaczenie wytrzymałości cementu na ściskanie wg PN-EN 196-1: [3].”

4. Wyrażenie z M-13.01.00, pkt 10.2. ppkt 3 – „ 3. PN-EN 196-1:1996 Metody badania cementu – Oznaczanie wytrzymałości.”

Otrzymuje brzmienie:

„3. PN-EN 196-1 Metody badania cementu – Oznaczanie wytrzymałości.”

5. Wyrażenie z M-13.01.00, pkt 10.2. ppkt 4 – „4. PN-EN 196-3 Metody badania cementu – Oznaczanie czasu wiązania i stałości objętości.”

Otrzymuje brzmienie: „4. PN-EN 196-3 Metody badania cementu – Oznaczanie czasu wiązania i stałości objętości.”.

3) Zamawiający zmienia dokumentację projektową - TOM IV: SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, IV.III STWiORB – obiekty inżynierskie, M.11.07.01.11 i M.11.07.01.12 pkt. 9 „Podstawa płatności”, który otrzymuje brzmienie:

„M.11.07.01.11 Cena jednostkowa za 1 m² obejmuje dostarczenie niezbędnego sprzętu i materiałów, projekt roboczy ścianki i rozparcia ścianek, wbicie ścianki wraz z rozparciem, demontaż rozparć i wyciąganie ścianek wraz z odwiezieniem poza teren budowy oraz uporządkowanie terenu budowy. M.11.07.01.12 Cena jednostkowa za 1 m² obejmuje dostarczenie niezbędnego sprzętu i materiałów, wbicie ścianki, usunięcie wszelkich odpadów wraz z odwiezieniem poza teren budowy oraz uporządkowanie terenu budowy.”



Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Tytuł projektu: „Budowa obwodnicy Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35”

- 4) Zamawiający zmienia dokumentację projektową - Tom IV: SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, IV.VI STWiORB – branża wodociągowo-kanalizacyjna, D.03.02.01 – Kanalizacja deszczowa – pkt. 2.6.1 – rury przewodowe, poprzez dodanie, w każdym z trzech pierwszych tiretów, zapisu: „Dopuszcza się zastosowanie rur kanalizacyjnych o równoważnych parametrach w zakresie sztywności obwodowej nie mniejszej niż 8 kN/m², szczelności, odporności na korozję, odporności na ścieranie, produkowanych wg normy PN-EN 13476-2. Rury muszą posiadać wydłużone kielichy, pozytywną opinię GIG i mieć dopuszczenia do stosowania na terenach górniczych.”
- 5) Zamawiający zmienia dokumentację projektową. W Projekcie Wykonawczym, Tom – II Projekt drogowy, Część II/1 – opis techniczny, pkt. 6 oraz Tom – II Projekt drogowy, Część II/2 – część rysunkowa na rysunkach przekrojów normalnych w zakresie „warstwy podbudowy zasadniczej”.
 - a) Tabela a) Konstrukcja nawierzchni Drogi Krajowej nr 35 – KR5, wiersz nr 4: "warstwa podbudowy zasadniczej", kolumna: „rodzaj materiału” - wyrażenie: „AC WMS 16 P 20/30” otrzymuje brzmienie: „AC WMS 16 P 25/55-60”,
 - b) Tabela b) Konstrukcja nawierzchni łącznic L01P, L03P, L02L, L04L na węźle Żeromskiego – KR5, wiersz nr 3: "warstwa podbudowy zasadniczej", kolumna nr 3 - wyrażenie: „AC WMS 16 P 20/30” otrzymuje brzmienie: „AC WMS 16 P 25/55-60”,
 - c) Tabela c) Konstrukcja nawierzchni łączników LR1 i LR2 oraz ul. Chrobrego (dotychczasowy przebieg DK 35) – KR 4, wiersz nr 4: "warstwa podbudowy zasadniczej", kolumna: „rodzaj materiału” - wyrażenie: „AC WMS 16 P 20/30” otrzymuje brzmienie: „AC WMS 16 P 25/55-60”.
- 6) Zamawiający zmienia dokumentację projektową. Zamawiający dodaje dokumentację hydrogeologiczną określającą warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaną obwodnicą Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35 na odcinku od km 2+350 do km 8+250, mogąca zanieczyścić wody podziemne autorstwa GEOMETR z lipca 2010 r.
- 7) Zamawiający zmienia dokumentację projektową. W Projekcie Wykonawczym: Tom IV – Projekt branży wodociągowo-kanalizacyjnej, Część VI/1 – Kanalizacja deszczowa i urządzenia oczyszczające, Zestawienie studni kanał 23 w poszczególnych pozycjach dla studni D23/4.1, D23/4.2 oraz D23/4.3 w kolumnie nr 4 „Średnica studni w [mm]” wyrażenie: „300” otrzymuje brzmienie: „1200”.
- 8) Zamawiający zmienia dokumentację projektową. W Tomie IV: SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, IV.III STWiORB – obiekty inżynierskie, M.11.07.01 Pkt. 1.1 „Przedmiot ST” wyrażenie: „Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru stalowych ścianek szczelnych w ramach rozbudowy drogi krajowej nr 8 do parametrów drogi ekspresowej S8 na odcinku od granicy woj. mazowieckiego do obwodnicy Zambrowa (od km 561+073 do km 575+955).” otrzymuje brzmienie: „Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Tytuł projektu: „Budowa obwodnicy Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35”

wymagania dotyczące wykonania i odbioru stalowych ścianek szczelnych w ramach budowy obwodnicy m. Wałbrzych w ciągu drogi krajowej nr 35 od km 2+350 do km 8+250.”

- 9) Zamawiający zmienia dokumentację projektową. W Projekcie Wykonawczym – Tom VI Projekcie branży wodociągowo-kanalizacyjnej, Część VI/1 Kanalizacja deszczowa i urządzenia oczyszczające w pkt. 2.2 „Projektowana kanalizacja sanitarna” na końcu dodaje się tiret czwarty w brzmieniu: „- Do renowacji wykładziną interaktywną należy stosować rury cienkościenne PE100, fabrycznie formowane w tzw. literę „C”, ulegające ciasnemu dopasowaniu do kształtu i wymiaru rurociągu poddawanego renowacji po wypełnieniu rury wodą pod ciśnieniem.”
- 10) Zamawiający zmienia dokumentację projektową. W Projekcie Wykonawczym – Tom VI Projekcie branży wodociągowo-kanalizacyjnej, Część VI/1 Kanalizacja deszczowa i urządzenia oczyszczające w pkt. 2.2 „Projektowana kanalizacja sanitarna” na końcu dodaje się tiret piąty w brzmieniu: „- Dopuszcza się stosowanie rękawa szklanego utwardzanego promieniami UV przy zachowaniu sztywności obwodowej min. SN8 KN/m².”
- 11) Zamawiający zmienia dokumentację projektową. W Projekcie Wykonawczym – Tom VI Projekcie branży wodociągowo-kanalizacyjnej, Część VI/1 Kanalizacja deszczowa i urządzenia oczyszczające w pkt. 2.5 „Studnie kanalizacyjne” na końcu dodaje się wyrażenie w brzmieniu: „Należy stosować dopuszczone do obrotu (posiadające wymagane oznaczenia) zestawy zapraw zależnie od stanu technicznego studni oraz liczby i wielkości ubytków i nieszczelności np.: cement o natychmiastowym czasie wiązania, droбноziarnista zaprawa na bazie cementowej modyfikowanej polimerami. W przypadku braku zapewnienia nośności studni renowację należy przeprowadzić wkładami GRP wraz z instalacją wzmocnienia.”

II. Tom IV – Kosztorys Ofertowy (Wykaz Płatności):

- 1) Zamawiający zmienił postanowienia Kosztorysu Ofertowego (Wykazu płatności) – Odcinek miejski, Branża drogowa, poz. 26.3 kolumna nr 3 „Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych”, która otrzymuje brzmienie: „Ułożenie warstwy wiążącej z AC WMS 16W PMB 25/55-60, gr. 8cm”.
- 2) Zamawiający dokonuje zmiany postanowień Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) – Odcinek Miejski, Obiekty Inżynierskie – Wiadukt WD/Z/7 poz. 5.1 kolumna nr 5 „Ilość”, komórka otrzymuje brzmienie: „3 792,0”.
- 3) Zamawiający wprowadza nowy Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH - ZZK (ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW).



Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Tytuł projektu: „Budowa obwodnicy Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35”

- 4) Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie – Estakada ES/Z/5. W poz. 1.1 „Wytyczenie obiektu” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,90”.
- 5) Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek pozamiejski, Obiekty Inżynierskie – Estakada ES/Z/5. W poz. 1.1 „Wytyczenie obiektu” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,10”.
- 6) Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie – Estakada ES/Z/5. W poz. 23.1 Drenaż zasyпки w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,90”.
- 7) Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek pozamiejski, Obiekty Inżynierskie – Estakada ES/Z/5. W poz. 23.1 Drenaż zasyпки w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,10”.
- 8) Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie w ramach regulacji potoku Szczawnik – przepust 2 ul. Wyszyńskiego. W poz. 1.1 „Wytyczenie obiektu” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,90”.
- 9) Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek pozamiejski, Obiekty Inżynierskie w ramach regulacji potoku Szczawnik – przepust 2 ul. Wyszyńskiego. W poz. 1.1 „Wytyczenie obiektu” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,10”.
- 10) Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie w ramach regulacji potoku Szczawnik – przepust 3 ul. Długa. W poz. 1.1 „Wytyczenie obiektu” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,90”.
- 11) Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek pozamiejski, Obiekty Inżynierskie w ramach regulacji potoku Szczawnik – przepust 3 ul. Długa. W poz. 1.1 „Wytyczenie obiektu” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,10”.
- 12) Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie – Konstrukcja w ciągu DK 35 przy ES/Z/5 strona prawa. W poz. 1.1 „Wytyczenie obiektu” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,90”.
- 13) Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek pozamiejski, Obiekty Inżynierskie – Konstrukcja w ciągu DK 35 przy ES/Z/5 strona prawa. W poz. 1.1 „Wytyczenie obiektu” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,10”.



Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Tytuł projektu: „Budowa obwodnicy Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35”

- 14)** Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie w ramach regulacji potoku Szczawnik – przepust 2 ul. Wyszyńskiego. W poz. 15.1 „Drenaż zasypki” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,90”.
- 15)** Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek pozamiejski, Obiekty Inżynierskie w ramach regulacji potoku Szczawnik – przepust 2 ul. Wyszyńskiego. W poz. 15.1 „Drenaż zasypki” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,10”.
- 16)** Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie w ramach regulacji potoku Szczawnik – przepust 3 ul. Długa. W poz. 15.1 „Drenaż zasypki” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,90”.
- 17)** Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek pozamiejski, Obiekty Inżynierskie w ramach regulacji potoku Szczawnik – przepust 3 ul. Długa. W poz. 15.1 „Drenaż zasypki” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,10”.
- 18)** Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie – Estakada ES/Z/5. W poz. 35.1 „Próbne obciążenie przeseł obiektu wraz z projektem” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,90”.
- 19)** Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek pozamiejski, Obiekty Inżynierskie – Estakada ES/Z/5. W poz. 35.1 „Próbne obciążenie przeseł obiektu wraz z projektem” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „1” otrzymuje brzmienie: „0,10”.
- 20)** Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie – Estakada ES/Z/5. W poz. 24.1 „Łożyska garnkowe stałe V=12,0 MN” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „2” otrzymuje brzmienie: „1,90”.
- 21)** Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie – Estakada ES/Z/5. W poz. 24.2 „Łożyska garnkowe jednokierunkowo przesuwne V=5,5 MN” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „4” otrzymuje brzmienie: „3,90”.
- 22)** Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie – Estakada ES/Z/5. W poz. 24.3 „Łożyska garnkowe jednokierunkowo przesuwne V=12,0 MN” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „4” otrzymuje brzmienie: „3,90”.
- 23)** Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie – Estakada ES/Z/5. W poz. 24.4 „Łożyska garnkowe



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Tytuł projektu: „Budowa obwodnicy Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35”

wielokierunkowo przesuwne $V=5,5$ MN” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „4” otrzymuje
brzmienie: „3,90”.

- 24)** Zamawiający zmienia Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, Obiekty Inżynierskie – Estakada ES/Z/5. W poz. 24.5 „Łożyska garnkowe wielokierunkowo przesuwne $V=12,0$ MN” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „2” otrzymuje brzmienie: „1,90”.
- 25)** Zamawiający dokonuje zmiany Kosztorysu Ofertowego (Wykazu Płatności) - Odcinek miejski, BRANŻA HYDROTECHNICZNA - PROJEKT CIEKÓW NATURALNYCH I URZĄDZEŃ WODNYCH. W poz. 1.2.3. „nadmiar gruntu i utylizacja” kolumna nr 5 „Ilość” wyrażenie: „7829,0” otrzymuje brzmienie: „48,0”.
- 26)** Zamawiający dokonuje zmiany w Przedmiarze: TOM V.a PRZEDMIAR ROBÓT - ODCINEK MIEJSKI, V.a.III Wyliczenie ilości – obiekty inżynierskie w poz. 32.1 „Schody skarpowe prefabrykowane, kolumna „Ilość” wyrażenie: „12,9” otrzymuje brzmienie: „25,5”.
- 27)** Zamawiający dokonuje zmiany w Formularz Kosztorysu Ofertowego (Wykazie Płatności) - Odcinek miejski, OBIEKTY INŻYNIERSKIE - ESTAKADA ES/Z/5, w poz. 32.1 „Schody skarpowe prefabrykowane” w kolumnie nr 5 „Ilość” wyrażenie: „12,9” otrzymuje brzmienie: „25,5”.

Z-ca DYREKTORA

Bogusław Rogiński

