

Szczecin'dnia 15.1 1.2002 r.

## Załącznik nr 9

Urząd Miejski w Szczecinie  
Wydział Inwestycji Miejskich  
Pl. Armii Krajowej 1 70-456  
Szczecin

Nasz znak: ZDiTM-IU/DM/7040/43/02

Dotyczy: dokumentów wymaganych do odbioru ostatecznego robót

Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie prosi ponownie<sup>1</sup>- o ujmowanie w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia- do przetargów na roboty -w pasie drogowym na terenie m. Szczecina nw. zestawienia, które będzie wymagane na dzień odbioru ostatecznego **robót.**

Dokumentację Projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową,

1. jeśli została sporządzona w trakcie realizacji Kontraktu.

Specyfikacje Techniczne (podstawowe i ew. uzupełniające lub zamienne). Recepty i ustalenia technologiczne.

4. Dzienniki Budowy i Rejestry Obmiarów (oryginały),-----

· Wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodnie z ST i

5. ew. PZJ (Program Zapewnienia Jakości).

Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z

6. ST i ew. PZJ.

Opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów

załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z ST i PZJ.

8. Rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. przełożenie linii

telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania

tych robót właścicielom urządzeń.

9. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu.'

10. Kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

11. Inwentaryzację materiałów drogowych na przekazaniu placu budowy, protokoł przekazania

materiałów z odzysku na magazyn ZDiTM, protokół likwidacji materiałów niezdatnych do

ponownego wbudowania - całość potwierdzona przez Inspektora Nadzoru Branż i Inżyniera

Kontraktu.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

## PROCEDURA POZYSKIWANIA MATERIAŁÓW BETONOWYCH.

I. ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z PŁYT DROGOWYCH ŻELBETOWYCH, IOMB, SZEŚCIOKĄTNYCH itp.

Wyszczególnienie robót:

1. Ręczne wyłamanie płyt betonowych z nawierzchni.
- 2 Przesortowanie i oczyszczenie krawędzi płyt.
- Ułożenie gruzu betonowego w stosy i zagospodarowanie we własnym zakresie. Dokumenty utylizacji odpadów należy okazać przy rozliczeniu zadania.
4. Załadowanie materiałów nadających się do ponownego wbudowania na środek transportu przy użyciu urządzeń mechanicznych" (dźwig, HDS itp.) oraz ich ułożenie w foremne stosy.
5. Przewóz środkiem transportu i .."ich.' rozładunek przy pomocy w/w urządzeń mechanicznych. Zakazuje się zrzucania płyt betonowych bezpośrednio ze środka transportu.
6. Ułożenie materiałów na placu składowym w foremne stosy.

## II. ROZEBRANIE OBRZEŻY I KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH ORAZ NAWIERZCHNI BETONOWEJ WYKONANEJ Z POŁBRUKU, PŁYTEK CHODNIKOWYCH itp.

Wyszczególnienie robót:

1. Ręczne wyjęcie materiałów betonowych.
2. Przesortowanie i oczyszczenie materiału uzyskanego z rozbiórki.
3. Ułożenie gruzu betonowego w stosy i zagospodarowanie we, własnym, .^zakresie. Dokumenty utylizacji odpadów należy okazać przy rozliczeniu zadania.
4. Ułożenie materiałów nadających się do ponownego wbudowania na paletach i owinięcie folią palet z płytkami.
5. Załadowanie na środek transportu przy użyciu urządzeń mechanicznych ( HDS) lub ręcznie.
6. Przewóz środkiem transportu i ich rozładunek przy użyciu w/w urządzeń na placu składowym.  
Ułożenie materiałów znajdujących się na paletach, na placu składowym.

## PROCEDURA POZYSKIWANIA MATERIAŁÓW KAMIENNYCH

### I. ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW KAMIENNYCH [ NAWIERZCHNI Z PŁYT KAMIENNYCH.

Wyszczególnienie robót:

1. Ręczne wyjęcie płyt granitowych i krawężników kamiennych ( nie powodując kruszenia ich krawędzi).
2. Ręczne przesortowanie i oczyszczenie materiałów.
3. Załadowanie na środek transportu przy użyciu urządzeń mechanicznych (dźwig, HDS itp.) i pasów oraz ich ułożenie w stosy . Sprzęt mechaniczny nie może powodować uszkodzeń materiałów.
4. Przewóz środkiem transportu i ich rozładunek przy pomocy w/w urządzeń mechanicznych i pasów. Zakazuje się zrzucania płyt i krawężników bezpośrednio ze środka transportu.
5. Ułożenie materiałów na placu składowym w foremne stosy.

### II. ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI KAMIENNEJ.

Wyszczególnienie robót:

1. Ręczne lub mechaniczne rozebranie nawierzchni.

2. Przesortowanie i oczyszczenie materiału uzyskanego z rozbiórki.
  3. Załadowanie na środek transportu przy użyciu urządzeń mechanicznych (ładowarka) lub ręcznie.
  4. Przewóz środkiem transportu i ich rozładunek na placu składowym, wg wskazań przyjmującego.
- Ułożenie materiałów na placu składowym wg asortymentów.