

**UZUPEŁNIENIE DO OPIS TECHNICZNEGO
DO PROJEKTU TECHNICZNEGO DLA INWESTYCJI
PRZEBUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO Z FUNKCJĄ DROGI
POŻAROWEJ PRZY DOMU STUDENTA W PILE
Piła ul. Żeromskiego 14, działki nr 1311/1, 1311/2**

W opisie technicznym do projektu technicznego dla inwestycji: Przebudowa ciągu komunikacyjnego z funkcją drogi pożarowej przy Domu Studenta w Pile przy ul. Żeromskiego 14 wprowadza się następujące zmiany:

1. Uszczegółowiono wytyczne odnośnie postępowania z materiałami porozbiórkowymi
2. W zakresie zieleni ustalono rozdział robót przewidzianych do wykonania przez Inwestora (Zamawiającego) oraz Wykonawcę w ramach zamówienia publicznego.

Opis techniczny w rozdz. 10, 13 przyjmuje treść jak niżej.

10. PROJEKTOWANE WYBURZENIA

Do rozbiórki przeznaczono następujące elementy:

1. Istniejące nawierzchnie z kostki betonowej chodnikowej w miejscu planowanych nowych utwardzeń.
2. Fragmenty ogrodzenia w miejscu montażu projektowanych bram. Są to ogrodzenia typu panelowego na słupkach stalowych.
Wytyczne postępowania z materiałami porozbiórkowymi:
 1. Kostkę betonową oraz obrzeża oczyścić i posegregować z rozdziałem na nadającą się do ponownego wbudowania oraz na nienadającą się do ponownego użytku, jako gruz budowlany. Szacunkowo można przyjąć podział: 15% - gruz budowlany, 85% - odzysk materiału do ponownego wykorzystania.
 2. Gruz budowlany wywieźć na wysypisko lub do zakładu zajmującego się przetwórstwem gruzu. Wywózka leży w kosztach wykonawcy robót.
 3. Kostkę nadającą się do ponownego wykorzystania w pierwszej kolejności przeznaczyć na wykonanie chodników oznaczonych w projekcie jako projektowane. Pozostałą kostkę należy spaletować i złożyć w miejsce wskazane przez inwestora. W zakresie robót i kosztów wykonawcy jest przetransportowanie kostki w granicach miasta Piły.
 4. Pozostałe materiały porozbiórkowe i odpadowe wykonawca usunie i zutylizuje we własnym zakresie zgodnie z zasadami gospodarki odpadami obowiązującymi na terenie miasta Piły.

13. TERENY ZIELONE

Projektuje się:

1. Istniejące drzewa wzdłuż projektowanej bramy – do wycinki, gatunek i wielkość zgodnie z oznaczeniami na rysunku. Ilość 7szt. W zakresie robót również usunięcie karp drzew metodą frezowania na głębokość ok. 40cm poniżej poziomu terenu. Następnie uzupełnienie dołów po usuniętych karpach ziemią roślinną.
Wycinka drzew wykonana zostanie we własnym zakresie przez Inwestora. Roboty nie wchodzą w skład zamówienia publicznego.
2. Karpy drzew ściętych w okresie wcześniejszym – analogicznie jak wyżej usunięcie metodą frezowania oraz uzupełnienie dołów ziemią roślinną. Ilość – 11szt, miejsca występowania i wielkość karp – patrz rysunek.

Usunięcie karp wykonane zostanie we własnym zakresie przez Inwestora. Roboty nie wchodzi w skład zamówienia publicznego.

3. Krzewy – do wycinki przeznaczono żywopłot przy wejściu głównym. Powierzchnia zakrzewień – 26m². W zakresie robót również usunięcie pniaków i korzeni po wyciętych krzewach na głębokość ok. 20cm. Wykonać metodą frezowania lub alternatywnie poprzez odkopanie i wycięcie ręczne sekatorami.

Wycinka krzewów wykonana zostanie we własnym zakresie przez Inwestora. Roboty nie wchodzi w skład zamówienia publicznego.

4. Trawniki – wymiana istniejących trawników wraz z podłożem. W zakresie robót: zerwanie istniejącej darni, odchwaszczenie mechaniczne i przy pomocy herbicydów, zdjęcie warstwy ziemi do poziomu ok. 10cm poniżej krawężników, nawiezienie ziemi roślinnej, wysiew trawy, nawożenie, pielęgnacja do pierwszego koszenia. Zakres terenów zielonych przeznaczonych do renowacji pokazano w projekcie technicznym.

Urządzenie trawników stanowi zadanie Wykonawcy robót do wykonania w ramach zamówienia.

opracował:
mgr inż. Tomasz Zasada