

Zielony ekran przy ul. Licealnej.

1. Zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania są gabiony, które znajdują się przy parkingu na ul. Licealnej – przy Liceum Ogólnokształcącym, na działce nr 201/63, która należy do Gminy Bieruń.

2. Stan istniejący.

Dokumentacja zdjęciowa nr 1.



Dokumentacja zdjęciowa nr 2.

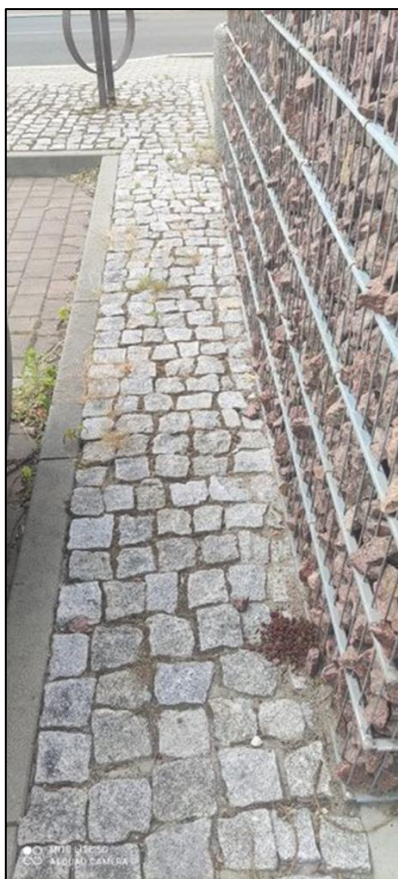


Załącznik nr 4. Zielony ekran przy ul. Licealnej.

Dokumentacja zdjęciowa nr 3.



Dokumentacja zdjęciowa nr 4.



Dokumentacja zdjęciowa nr 5.



3. Opis projektu.

Zadanie polega na usunięciu kostki granitowej wzdłuż 6 gabionów (pomiędzy gabionem a krawężnikiem) na całej długości gabionu wraz z podbudową – tłuczeń, piasek. Każdy z gabionów ma długość 3 m.

Po usunięciu kostki wraz z podbudową, należy założyć betonowy krawężnik po dwóch bokach każdej z powstałych rabat. Należy rozłożyć ziemię urodzajną, użyć stymulatora rozwoju systemu korzeniowego, rozłożyć agrowłókninę, nasadzić rośliny i rozścielić grysem granitowym.

Pozyskana kostka brukowa zostanie wykorzystana jako obrzeże dla zadania pn. Zielone otoczenie przy Domu Kultury GAMA (zał. nr 1) oraz na rabacie przy dworcu autobusowym. Łącznie do ułożenia kostki jest 75 mb. Reszta pozyskanej kostki jest własnością Zamawiającego.

4. Wizualizacja.

Załącznik nr 4. Zielony ekran przy ul. Licealnej.



5. Spis roślin ujętych w przetargu.

<i>Lp.</i>	<i>Gatunek</i>	<i>Ilość</i>	<i>Wielkość doniczki wysokość rośliny lub inne parametry</i>	<i>Zdjęcie</i>
1	<i>Bluszcz irlandzki</i>	<i>18 szt.</i>	<i>pnące, doniczka C3, (każdy gabion ma 3 mb)</i>	
2	<i>Bluszcz pospolity</i>	<i>18 szt.</i>	<i>pnące, doniczka C3</i>	

6. Zestawienie innych materiałów.

Załącznik nr 4. Zielony ekran przy ul. Licealnej.

Lp.	Materiał	Ilość
1	Krawężnik betonowy	12 szt. x 0,35 m
2	Stymulator rozwoju systemu korzeniowego	1
3	Substrat – mieszanka ziemi urodzajnej	Grubość warstwy substratu: 30 cm 6 szt. x 1,05 m ² x 0,3 m = 1,89 m ³
4	Grys granitowy	Grubość warstwy grys: 4 cm 6 szt. x 1,05 m ² x 0,04 m = 0,252m ³ Gęstość grys granitowego: ok. 1500 kg/m ³ 0,252 m ³ x 1500 kg/m ³ = 378 kg
5	Materiał do ułożenia kostki (mieszanka piaskowo-cementowa albo suchy beton)	

Rozstawa i usytuowanie roślin może ulec modyfikacji, lecz każda zmiana musi być konsultowana z Inspektorem.

Prace należy wykonać zgodnie z OPZ.