

Bydgoszcz, 18.11.2020 r.  
PKM.6740.2.404.2020

**Probiekt Krzysztof Faleńczyk**  
ul. Pagórek 12c/2  
85-360 Bydgoszcz

Dotyczy: projektu zagospodarowania terenu przy skwerze im. Inwalidów Wojennych w Bydgoszczy

Odpowiadając na Pana pismo z dnia 12.11.2020 r. informuję, że **opiniuję pozytywnie** projekt zagospodarowania terenu wraz z wymianą nawierzchni i małą architekturą przy skwerze im. Inwalidów Wojennych w Bydgoszczy.

Pozytywna opinia Plastyka Miasta nie zwalnia od uzyskania innych wymaganych prawem uzgodnień i pozwoleń.

Z poważaniem

PLASTYK MIEJSKI  
Główny Specjalista  
  
mgr Marek Iwiński

Załączniki:  
- załącznik graficzny nr 1

a/a

85-073 Bydgoszcz, ul. Sielanka 8A (I piętro), pok. 6  
tel.: (52) 58 58 177 fax.: (52) 58 58 863  
email: m.iwinski@um.bydgoszcz.pl, www.bydgoszcz.pl

[illegible]

Architectural drawing of a parking lot layout. The drawing shows a curved boundary on the left side, with a dimension of 101 indicated. The layout includes several paving materials:
 

- ŁAWKA PARKOWA ozn. 1**: Parking area marked 1, shown as a dark rectangular area.
- KOSTKA BETONOWA PŁUKANA KOLOR KREMOWY**: Cream-colored fluted concrete paving stones.
- KOSTKA GRANITOWA 8/11 kolor SZARY**: 8/11 granite paving stones in grey color.

 The drawing also features several radii:
 

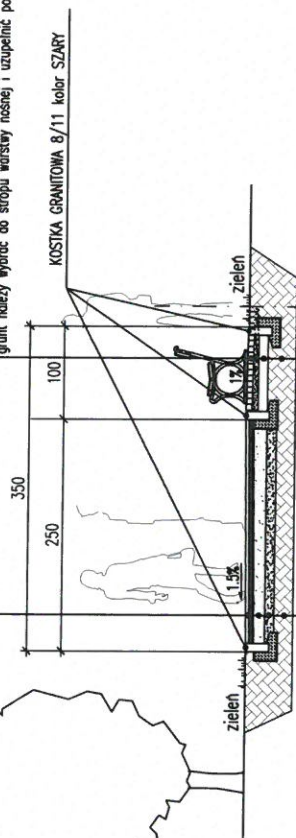
- R312**: Radius of the outer curve.
- R322**: Radius of the inner curve.
- R303**: Radius of a smaller curve.
- R305**: Radius of another curve.

 The drawing is labeled **RZUT NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ** (Plan view of the concrete paving stones surface).

powierzchnia mineralna wodoprzepuszczalna	0/8mm - gr. 3cm
warstwa dynamiczna	0/16mm - gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego	0/31,4mm - gr. 10mm
warstwa odsączająca	piasek gr. 10cm
grunt rodzimy	

koszka betonowa płukana gr.6cm	
podsyпка żwirowa – cementowa gr.5cm	
podsyпка piaskowa – żwirowa gr.10cm	
podłozie ziemne G1 zopieczona do wskaźnika 1.00	
grunt rodzimy	

w przypadku wystąpienia w korycie gruntów nienosnych, grunt należy wybrać do stropu warstwy nośnej i uzupełnić podsypką piaskową



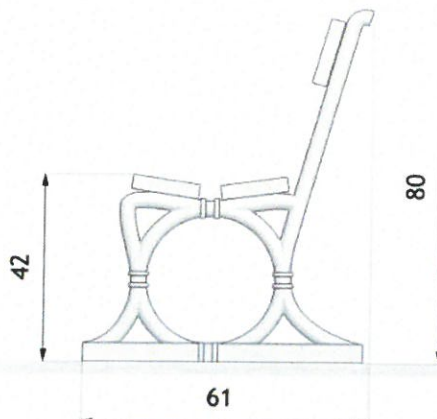
**PRZEKRÓJ PRZESZCZEPIONY**

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA ZASTRZEŻONE  
ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

[illegible]

URZĄD MIASTOWY W OLSZCZY  
Folwark Miejski

Załącznik graficzny Nr 1 (3 strony)  
do sprawy z dnia 18.11.2020  
znak: PKM.Gno.2.404.2020



#### **4.2. KOSZ NA ŚMIECI ozn. 2 - (szt.14)**

##### **Kosz na śmieci**

Eliptyczny kształt i wyprofilowana pokrywa nadają koszowi formę odporną na wandalizm a wzmocnione drzwiczki mocny i solidny wygląd.

Pojemność kosza: 75 litrów

Pojemność pojemnika wewnętrznego: 65 litrów

Wysokość: 1 025 mm

Szerokość: 650 mm

Głębokość: 400 mm

Wysokość otworu wrzutowego: 386 mm

Szerokość otworu wrzutowego: 166 mm

Masa (z wewnętrznym pojemnikiem stalowym): 17,36 kg

kolor - tzw. kamień młyński lub czarny

##### **Opis kosza na śmieci:**

Symbole wrzutowe, do wyboru: złoty, srebrny albo biały

Drzwiczki z solidnymi, zintegrowanymi zawiasami

Zamek antywłamaniowy

Pojemnik wewnętrzny ze stali

##### **Materialy:**

Oslona zewnętrzna i drzwiczki: Durapol

Metalowy pojemnik wewnętrzny: stal cynkowana



