



Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t. +48 32 43 92 107, f. +48 32 42 24 124
rybnik@um.rybnik.pl

Radny Miasta Rybnika
Pan Karol Szymura



BR.0003.96.2020

2020-3263

Rybnik, dnia 28.05.2020 r.

W odpowiedzi na interpelację z dnia 19 maja 2020 r. w sprawie „usunięcia rdzawych donic z ul. T. Kościuszki” informuję, że wykonane z cortenu osłonki donic betonowych ustawione zostały pod koniec 2015 r. wpisując się w europejski styl ekonomicznego podejścia w kwestii wykorzystania designerskiego materiału cortenowskiego w architekturze przestrzeni miejskiej.

Porządkując informacje o zagospodarowaniu pasów przydrożnych ulicy Kościuszki nadmieniam, że po wycince drzew zamierzeniem Zarządu Zieleni Miejskiej było przywrócenie alei przy głównej ulicy miasta w osi Dworzec PKP - Bazylika Mniejsza pw. św. Antoniego. Uzbrojenie podziemne uniemożliwiło posadzenie drzew bezpośrednio w gruncie, w związku z czym powstał pomysł, uzgodniony z gestorami sieci biegnących pod ziemią, o posadzeniu drzew w betonowych donicach bez dna, aby podnieść poziom ich posadowienia.

Wybierając corten jako wysokiej jakości stop stali, zaprojektowane z niego osłonki z założenia miały nie generować kosztów poprzez ich ciągłą konserwację. Pomysł wykonania z nowoczesnego materiału elewacyjnego – właśnie cortenu podyktowany został właściwościami tego materiału. Rozwój inżynierii materiałowej oraz konieczność znalezienia balansu pomiędzy wysoką żywotnością a ograniczeniem nakładów czasowych i pieniężnych potrzebnych na zabiegi konserwacyjne spowodował powstanie cortenu. Corten jest materiałem odpornym na niekorzystne warunki atmosferyczne i niepodatnym na działanie

rdzy. Pod wpływem czynników atmosferycznych, stal cortenowa samoczynnie pokrywa się nalotem z chromu, miedzi, krzemu oraz fosforu nadając jej wygląd naturalnej patyny.

Na etapie planowania i wyboru materiału na osłonki donic, uwzględnione zostały przede wszystkim parametry użytkowe a także rekomendacje architektów wskazujące na atrakcyjność materiału, który miał łączyć w sobie walory wizualne z dużą żywotnością i trwałością.

Poza parametrami technicznymi stal cortenowska ma oryginalną fakturę i barwę, która czyni z niej estetyczne, a zarazem designerskie rozwiązanie. Powoduje to, że znaleźć ją można również we wnętrzach jako element wystroju. Jest też używana do budowy rzeźb i pomników. Wskazać należy, że niesztampowe wrażenie, które uzyskujemy z pomocą cortenu powoduje, że materiał ten znajduje tylu admiratorów, jak i absolutnych jego przeciwników. Dokładnie tak dzieje się w przypadku donic przy ul. Kościuszki, w stosunku do których opinie są zasadniczo podzielone. Wśród nich odnotować należy opinie bardzo pozytywne, które wskazują na atrakcyjność rozwiązania nowoczesnego, jaki i opinie skrajnie negatywne, zbieżne z opinią wyrażoną przez Pana w interpelacji.

Aktualnie, przeniesienie drzew z donicami nie jest możliwe do wykonania ze względu na zbyt duże ryzyko uszkodzenia i zniszczenia drzew. Możliwe byłoby zdjęcie osłonek; jednak należałoby je zastąpić innymi aby okryć zwykły, nieestetyczny beton oraz zapewnić przestrzeń powietrzną dodatkowo izolującą donice chroniące korzenie drzew przed zarówno niskimi, jak i wysokimi temperaturami powietrza. To rozwiązanie generuje dodatkowe koszty, które u progu planowania miały być wyeliminowane. Dodatkowo pragnę zwrócić uwagę, że wkomponowane pomiędzy donice cortenowe nasadzenia traw ozdobnych (rozplenica japońska) uzupełniają atrakcyjnie ewentualne niedostatki obficie wyrastając w okresie od schyłku czerwca do późnej jesieni.

PREZYDENT MIASTA
Piotr Kuczera