

Przedsiębiorstwo „CARMEN” Sp. z o.o.  
ul.K.Szajnochy 14, 85-738 Bydgoszcz  
NIP: 554-030-85-95 tel./fax.: 0-52 342 02 27, 348 91 14  
Nr KRS: 0000192794 Sąd Rej. w Bydgoszczy, XIII Wydz.Gosp.KRS  
Regon : 090502935; e-mail: biuro@drizoro-carmen.pl www.drizoro.pl



Bydgoszcz dnia, 03.07.2012r.


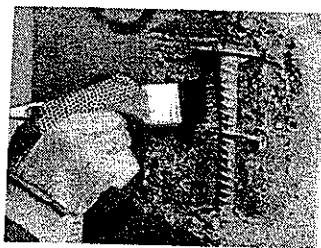
**PRACOWNIA INŻYNIERII  
OCHRONY ŚRODOWISKA**  
dr inż. Kazimierz Stefanowski  
85-361 Bydgoszcz, ul. Bratkowa 33

Dotyczy: projekt wykonawczy Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Belsk Duży

W odpowiedzi na zapytanie w sprawie doboru materiałów do izolacji zbiorników na oczyszczalni ścieków, przedstawiam poniżej zestawienie produktów wraz z cenami i przewidywanym zużyciem w przeliczeniu na m<sup>2</sup>.

### Dla obiektów istniejących

Przed przystąpieniem do prac izolacyjnych należy dokonać wszelkich niezbędnych napraw skorodowanego betonu i powierzchni stalowych. Po oczyszczeniu zbiorników, należy wykonać przegląd ujawnionych powierzchni pod kątem rys, spękań, ubytków i miejsc skorodowanego betonu i stali. Wszystkie zarysowania należy poszerzyć, tworząc bruzdy o szerokości minimum 2cm i głębokości 1 cm. Luźny i skorodowany beton należy bezwzględnie usunąć. Miejsca rudych wykwitów mogą wskazywać na utlenienie się stali konstrukcyjnej, którą należy odstąpić, oczyścić i zabezpieczyć produktem Maxrest Passive.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXREST PASSIVE</b> 	Antykorozyja powierzchni metalowych i stalowych przed aplikacją zapraw naprawczych lub powłok wierzchnich. Pasywacja powierzchni stalowych. <b>OPAKOWANIE: 1kg, 5kg.</b>	

L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXREST PASSIVE	11,25 /kg	0,125 kg/m <sup>2</sup>	1,41 /m <sup>2</sup>

Wszystkie ubytki betonu w przedziale od 5mm do 100mm, w tym również rozkute bruzdy, należy wypełnić materiałem Maxrite-HT, który zawiera inhibitory antykorozyjne i jest materiałem dedykowanym do napraw betonu konstrukcyjnego.