

**ZAŁĄCZNIK nr 2B DO SIWZ „Projekt remontu płyt manewrowych z odprowadzeniem wód opadowych poza zasuwę burzową w Zespole Garażowym nr3 zlokalizowanym w Krakowie przy ul. Na Błonie 7C”**

**OFERTOWA TABLICA WYCEN ZADANIE nr II. - „Projekt odprowadzenia wód opadowych poza zasuwę burzową w Zespole Garażowym nr3 zlokalizowanym w Krakowie przy ul. Na Błonie 7C”**

TABLICA NR 2

Część opisowa oferty - ofertowa tablica wycen

UWAGA: wydajność, ceny, koszty podawać określać zawsze na bazie identycznej jednostki miary, tzn: abo kg, albo dcm3.

SYSTEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ

LP.	NAZWA SYSTEMU	NAZWA MATERIAŁU MAJĄCEGO ZASTOSOWANIE W WYKONANIU ZADAŃ	CZY SYSTEM ZAWIERA DANY ELEMENT tak/nie	TWORZYWO (metal- jaki?, tworzywo sztuczne - jakie? )	SPOSÓB ŁĄCZENIA ZE SOBĄ	SPOSÓB ŁĄCZENIA Z INNYMI ELEMENTAMI SYSTEMU	Ø min-max; albo szerokość/wysokość przekroju wewnętrznego min-max	UWAGI/OPIS wypełnić obowiązkowo w miejscach istniejących wpisów
X	1	2	3	4	5	6	7	8
		rury przewodowe						
		komplet kształtek do rur przewodowych						
		koryta odwodnienia liniowego		ruszt/koryto				
		studnie gotowymi kinetami						teleskopowa regulacja poziomu pokrywy? TAK/NIE
		studnie z osadnikiem i otworami dolotowymi						teleskopowa regulacja poziomu pokrywy? TAK/NIE
		wpusty uliczne, podwórzowe						
		kształtka (element) łączący rury systemowe z rurami kanalizacyjnymi starego typu: żeliwnymi, żelbetowymi, kamionkowymi, posiadającymi krótkie i długie kielichy.						
		inne przydatne elementy systemu nie wymienione powyżej						

SYSTEM ODPROWADZANIA WÓD DESZCZOWYCH Z DACHÓW I MIĘDZY PŁYTAMI MANEWROWYMI A KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ ZLOKALIZOWANĄ W GRUNCIE

X	1	2	3	4	5	6	7	8
		rynny z akcesoriami						
		haki rynnowe						
		dylatacje między odcinkami rynny						jaki schemat dylatacji - krótko opisać
		maksymalna dopuszczalna długość rynny bez użycia dylatacji		X	X	X	X	podać długość w mb .....
		rury spustowe						
		uchwyty do rur spustowych						
		skrzynki wpustowe z rynny do rury, lub inne elementy przyjmujące nadmiar wody						opis:
		rewizje						czy wpasowują się między rurę spustową a kanalizacją deszczową systemową użytą w zadaniu nr II TAK/NIE
		czyszczaki						czy wpasowują się między rurę spustową a kanalizacją deszczową systemową użytą w zadaniu nr II TAK/NIE
		połączenie rur spustowych z systemem kanalizacji deszczowej zastosowanej w ZADANIU nr II						
		kształtka (element) łączący rury spustowe systemowe z rurami kanalizacyjnymi starego typu: żeliwnymi, żelbetowymi, kamionkowymi.						
		inne przydatne elementy systemu nie wymienione powyżej						