

Kołbaskowo, dn. 10.02.2015 r.

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 2 złożony w dniu 09.02.2015 r.

Dot. przetargu nieograniczonego na *przebudowę drogi gminnej Nr 195035Z z przebudową sieci wodociągowej z przyłączami w m. Siadło Dolne, gmina Kołbaskowo.*

Pytanie nr 1.

Prosimy o informację na temat prefabrykowanych elementów ściekowych ich ilości oraz typu które są wymienione w opisie oraz na rysunkach a nie są uwzględnione w obmiarze.

Odpowiedź na pytanie nr 1.

Zgodnie z dokumentacją projektową branży drogowej przewiduje się wykorzystanie istniejącego ścieku przykrawężnikowego wykonanego z płyt ściekowych trójkątnych (odcinek od 0+000,00 do 0+082,83 bez jego demontażu. Natomiast nowe ścieki przykrawężnikowe należy wykonać kostki betonowej typu bruk koloru szarego o wymiarach 20x14cm zgodnie z rysunkiem nr 4 i 5 projektu branży drogowej, Długość projektowanych ścieków L=452m, powierzchnia F=90,4m² (powierzchnia tą zawarta była w pozycji kosztorysowej nr 30 przedmiaru branży drogowej)

Należy przyjąć do przedmiaru branży drogowej:

30 d.2. 1.3	KNR 0-11 0317- 04	Nawierzchnie z kostki betonowej typ bruk koloru szarego gr. 80 mm o wymiarach 15x14 cm i 22,5x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.1	m2	1 930,00 - 90,40 =1839,60
30 A d.2. 1.3	KNR 0-11 0317- 04	Nawierzchnie z kostki betonowej typ bruk koloru szarego gr. 80 mm o wymiarach 20x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - ściek przykrawężnikowy szerokości 20cm	m2	90,40

WÓJT
M. Mon
Małgorzata Schwarz