

Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno- ściekowej aglomeracji Wrocław w części gminy Miękinia

załącznik nr 1 do zapytania
JRP.271.12.2013.

Aktualizacja kosztorysów - budowa kolektora tranzytowego Lutynia - Brzezina

Uzupełnienia w kosztorysach:

Zgodnie z projektem wykonawczym										
Lp	Nazwa kosztorysu inwestorskiego	Nazwa kanału	Oznaczenie odcinków	Średnica kanału (mm)	Długość kanału (m)	Długość kanału Razem	Razem długość odgałęzienia	Razem sieć i odgałęzienia	Uzupełnienia	Istniejąca nawierzchnia dróg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Budowa kolektora sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej wraz z lokalnymi przepompowniami ścieków - Wróblowice, Lutynia, Krępiec, Brzezina wg projektu BP.INSTAL-ECO Piotr Sobko 25.03.2013	Zlewnia P2	P2 - P3	160	2 215,0	7 587,0	0,0	7 587,0		na powierzchni ok. 417 m ² nawierzchnia bitumiczna, na pow ok. 380 m ² kostka brukowa, pozostałe nawierzchnie -gruntowe
			KR - P3	200	2,0				wykreślić nazwy własne i numery katalogowe zastosowanych materiałów	
		Zlewnia P3	P3 - P4	160	1 848,0					
			ST -P4	200	2,0					
		P3	pompownia						uwzględnić w kosztorysie zasilenie przepompowni P3, P4 i P5	
		Zlewnia P4	P4 - P5	160	1 646,0					
			KR - P3	200	6,0					
		P4	pompownia						uwzględnić monitoring całej długości sieci	
		Zlewnia P5	P5 - KR	180	1 863,0					
			KR - A1	200	5,0					
		P5	pompownia							
2	Budowa kolektora j.w. – przejście pod torami kolektorem kan. san.		60 - 61		44	43,5		43,5		gruntowa
3	Budowa kolektora j.w. – przejście pod drogą krajową nr 94	Zlewnia P2	24 - 25	160	32,0	32,0		32,0		bitumiczna
	Razem				7 662,5	7 662,5	0,0	7 662,5		

7 662,50