


HRF - Część terminowa												
„Budowa kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą oraz Cybiną pomiędzy Berdychowem, Ostrowem Tumskim oraz Chwaliszewem”												
Zamawiający:	Miasto Poznań											
Inwestor:	Zarząd Dróg Miejskich, ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań											
Inwestor zastępczy:	Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Pl. Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań											
			Etap I	Etap II	Etap III	Etap IV	Etap V	Etap VI		Etap VII (po zakończeniu realizacji Przedmiotu Umowy)		
Istotne terminy	PU	KM I	KM II	KM III	KM IV	KM V	KM VI	KM VII	KM VIII	KM IX	TZ	
	[dni]	[data]	[data]	[data]	[data]	[data]	[data]	[data]	[data]	[data]	[data]	[data]
	0	do 5 miesięcy od PU	do 7 miesięcy od PU	do 8 miesięcy od PU	do 10 miesięcy od PU	do 14 miesięcy od PU	do 15 miesięcy od PU	do 16 miesięcy od PU	do 18 miesięcy od PU	do 21 miesięcy od PU	do 23 miesięcy od PU	

PU - Podpisanie umowy

KM I - Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej w tym w szczególności Projektu Wykonawczego wraz z uzgodnieniami

KM II - Wykonanie robót budowlanych w odniesieniu do następujących pozycji TER: nr: 2.1.1., 2.1.2., 2.2.1., 2.2.2.

KM III - Wykonanie robót budowlanych w odniesieniu do następujących pozycji TER: nr: 2.1.3., 2.2.3.

KM IV - Wykonanie robót budowlanych w odniesieniu do następujących pozycji TER nr: 2.1.4., 2.1.5., 2.2.4., 2.2.5., 2.5.1., 2.5.2., 2.6.1., 2.6.4., 2.6.7.

KM V - Wykonanie robót budowlanych w odniesieniu do następujących pozycji TER: nr: 2.1.6.,2.4.1., 2.4.6., 2.6.2., 2.7.3.

KM VI - Udostępnienie dla ruchu ogólnego wszystkich Wartostrad wraz z przebudowanym skrzyżowaniem ul. Berdychowo i Rychlewskiego

KM VII - Wykonanie robót budowlanych w odniesieniu do następujących pozycji TER nr: 2.2.6.

KM VIII- Uzyskanie Pozwolenia na użytkowanie dla mostu nr 1 wraz z układem komunikacyjnym pozwalającym na udostępnienie połączenia górnej Wartostrady (część zachodnia) z Ostrowem Tumskim

KM IX - Uzyskanie Pozwolenia na użytkowanie dla całości zadania inwestycyjnego

TZ - termin zakończenia przedmiotu umowy