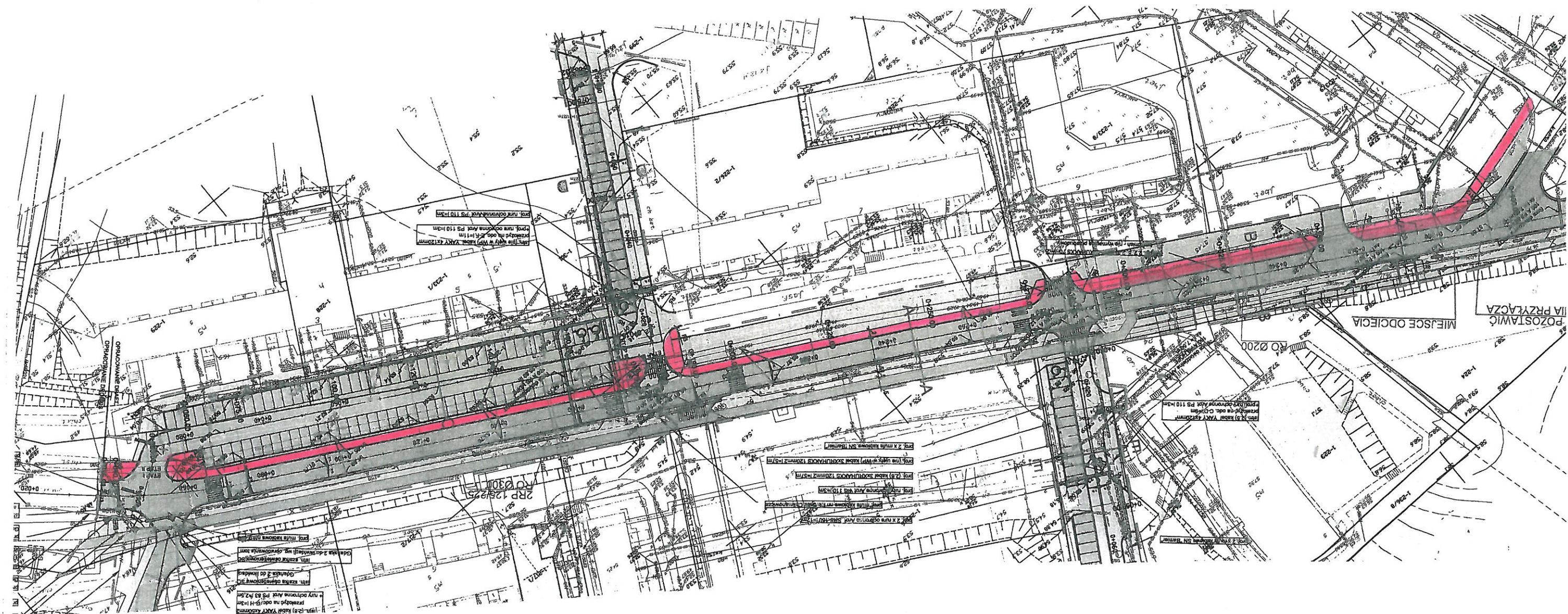


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykonanie chodnika przy ulicy Wyszyńskiego I etap</b>					
1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		1005	m <sup>2</sup>	1005.000	
				RAZEM	1005.000
2	KNR 2-31 0101-03 z.o.2.13. 9902-01 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1005	m <sup>2</sup>	1005.000	
				RAZEM	1005.000
3	KNR 2-31 0101-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 8	m <sup>2</sup>		
		1005	m <sup>2</sup>	1005.000	
				RAZEM	1005.000
4	KNR 2-31 0401-06 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		274	m	274.000	
				RAZEM	274.000
5	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		22.60	m <sup>3</sup>	22.600	
				RAZEM	22.600
6	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-01 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		274	m	274.000	
				RAZEM	274.000
7	KNR 2-31 0104-07 z.o.2.13. 9902-01 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 34 cm	m <sup>2</sup>		
		1005	m <sup>2</sup>	1005.000	
				RAZEM	1005.000
8	KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		976	m <sup>2</sup>	976.000	
				RAZEM	976.000
9	KNR 2-31 0407-01 z.o.2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		361	m	361.000	
				RAZEM	361.000
10	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.36	km	0.360	
				RAZEM	0.360
11	KNR 2-31 0813-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		325	m	325.000	
				RAZEM	325.000
12	KNR 2-31 0812-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		29.25	m <sup>3</sup>	29.250	
				RAZEM	29.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31 0814-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		334	m	334.000	
				RAZEM	334.000
14	KNR 2-31 0807-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		230	m <sup>2</sup>	230.000	
				RAZEM	230.000
15	KNR 2-31 1509-06	Wywóz krawężników betonowych łącznie z kosztem utylizacji, na odległość 6x0.5km.=3km. Krotność = 6	t		
		36.5	t	36.500	
				RAZEM	36.500
16	KNR 2-31 1510-05	Wywóz gruzu betonowego po rozebraniu ławy betonowej pod krawężnika- mi, wraz z kosztami utylizacji na odległość 6x0.5km.=3km. Krotność = 6	t		
		73.12	t	73.120	
				RAZEM	73.120
17	KNR 2-31 1510-05	Wywóz zdemontowanych płytek chodnikowych. wraz z kosztami utylizacji, na odległość 6x05km.=3km. Krotność = 6	t		
		44	t	44.000	
				RAZEM	44.000
18	KNR 2-31 1510-05	Wywóz zdemontowanych obrzeży betonowych wraz z kosztami utylizacji, na odległość 6x0.5km.=3km. Krotność = 6	t		
		4.1	t	4.100	
				RAZEM	4.100





# **LEGENDA:**

 – I etap realizacji modernizacji ulicy Wyszyńskiego –zakres przetargu