

Przedmiar robót dla zadania nr 1 Modernizacja drogi powiatowej Nr 1400R, ul Kolejowa przez przebudowę jezdni i chodników					
Lp.	Podstawa STWiOR	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi powiatowej DP1400R					
1		Przebudowa drogi 1400R ul. Kolejowa w Nowej Sarzynie			
1,1		Prace przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03 D -01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,08631	km km	0,086	
				RAZEM	0,086
1,2		Rozbiórki (strona prawa)			
2 d.1.2	KNK 2-06 0809-02 D -01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 22,42+2,6+19+26+25,6+90	m m	 185,62	
				RAZEM	185,62
3 d.1.2	KNK 2-06 0809-06 D -01.02.04	Rozbiórka obrzeży o wym. 8x30 cm 40,5+8,4+11,4+20,6+90	m m	 170,90	
				RAZEM	170,90
4 d.1.2	KNK 2-06 0804-01 D -01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej. 80+17,1+25,2+30,31+162	m ² m ²	 314,61	
				RAZEM	314,61
5 d.1.2	KNR AT-03 0105-02 D -01.02.04	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumo- szu na odl. do 1 km 80+17,1+25,2+30,31+162+127,10	m ²	442,61	
				RAZEM	314,61
6 d.1.2	KNR 19-01 0118-13 D -01.02.04	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na odl. do 10 km (22,42+2,6+19+26+25,6+90)*0,03+(40,5+8,4+11,4+20,6+90)*0,02+(80+17,1+ 25,2+30,31+162)*0,2	M ³ m ³	 71,91	
				RAZEM	71,91
7 d.1.2	KNR AT-03 0102-03/04 D -05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 745,73	m ²	745,73	
				RAZEM	745,73
8 d.1.2	KNR 2-09 0425-09 D -01.02.04	Transport materiałów z rozbiórki samochodami granulat bitumiczny do 10 km 745,73*0,1	t t	74,57	
				RAZEM	74,57
1,3		Nawierzchnie			
9 d.1.3	KNKRB 6 0103-01 D -04.04.02A	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka z kruszywa łamanego 0/32 mm z zagęszczeniem mechanicznym srednia grubość 5 cm 745,73	m ² m ²	745,73	
				RAZEM	745,73
10 d.1.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02 D -04.03.01 D -05.03.03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm KR 1-2 745,73	m ² m ²	 745,73	
				RAZEM	745,73
11 d.1.3	KNR 2-31 0310-05 D -04.03.01 D -05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm KR3 745,73	m ² m ²	 745,73	
				RAZEM	745,73
1.3.1		Elementy ulic - odtworzenie chodnika			

12	KSNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław beto- nowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z oporem.	m		
d.1.	0403-03				
3,1	D -08.01.01				
		22,42+2,6+19+26+25,6+90	m	185,62	
				RAZEM	185,62
13	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej	m		
d.1.	0404-04				
3,1	D -08.03.01				
		40,5+8,4+11,4+20,6+110	m	190,90	
				RAZEM	190,90
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-05	15 cm			
3,1	D-04.04.02A				
		80+17,1+25,2+30,31+365	m ²	517,61	
				RAZEM	517,61
15	KNR AT-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na	m ²		
d.1.	0304-03	podsypce cementowo-piaskowej			
3,1					
	D -08.02.02	80+17,1+25,2+30,31+290	m ²	442,61	
				RAZEM	442,61
1.3.		Odwodnienie			
1.1					
	KNR-W 2-18	Remont – przez wymianę studzienek ściekowych ulicznych z wpustami, Fi 500	szt.		
d.1.	0524-01	mm z pierścieniami odciążającymi			
3.1.1	D -03.02.01				
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
	KNR 2-18	Studnie chłonne Fi 1500 – remont przez wymianę na nowe wg dołączonego	stud.		
d.1.	0613-05	rysunku nr 4 dołączonego do dokumentacji.			
3.1.1					
	D -03.02.01	2	Szt.	2,00	
				RAZEM	2,0
	KNR 9-08	Kanały z rur Fi 200 mm (przykanaliki)	m		
d.1.	0101-04				
3.1.1					
	D -03.02.01	2*10	m	20,00	
				RAZEM	20,00
2		Remont placu przed budynkiem dworcem PKP			
2.1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.2.1	0119-03	rów- ninnym	km	0,024	
	D -01.01.01	0,02384			
				RAZEM	0,024
2.2		Rozbiórki			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem	m ²		
d.2.2	0102-03/04	materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	768,04	
	D -05.03.11	768,04			
				RAZEM	768,04
3	KNR 2-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami granulat bitumiczny - dodatek za	t		
d.2.2	0425-09	każdy dalszy 10 km	t	76,81	
	D -01.02.04	768,04*0,1			
				RAZEM	76,81
3.2		Nawierzchnie			
4	KNKRB 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką z kruszywa łamanego 0/32 mm z	m ²		
d.3.2	0103-01	zagęszczeniem mechanicznym srednia grubość 5 cm	m ²	768,04	
	D -04.04.02A	768,04			
				RAZEM	768,04
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
		wiążąca			

d.3.2	0310-01 0310-02 D -04.03.01 D -05.03.03	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm KR 1-2 768,04	m ²	768,04	
				RAZEM	768,04
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.3.2	0310-05 0310-06 D -04.03.01 D -05.03.05A	ścieral- na asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm KR 3 768,04	m ²	768,04	
				RAZEM	768,04