

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa podjazdu na dz.nr.13/34 w m.Konin(Plac Energa)</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.0	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	Analiza własna d.1	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 2.00	szt		
			szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 20.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
4	KNNR 1 d.2 0311-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat.I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi z zakupem piasku. 11.00	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
3		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
5	KNNR 6 d.3 0805-01	Rozebranie nawierzchni z trylinki na podsypce cementowo-piaskowej 48.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
6	KNNR 6 d.3 0803-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo- piaskowej 7.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
7	KNNR 6 d.3 0801-01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm 48.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
8	KNNR 6 d.3 0801-06	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 10cm mechanicznie 40.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
9	KNNR 6 d.3 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 14.00	m		
			m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
10	KNNR 1 d.3 0301-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odl.5km 21.00	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
4		<b>KRAWĘZNIKI I OBRZEŻA</b>			
11	KNNR 6 d.4 0403-03	Opornik betonowy wtopiony o wymiarach 10x25 cm na podsypce cem.-piaskowej wraz z ławą betonowa C12/15 4.00	m		
			m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	KNNR 6 d.4 0403-03	Opornik betonowy wtopiony o wymiarach 12x25 cm na podsypce cem.-piaskowej wraz z ławą betonowa C12/15 52.00	m		
			m	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
5		<b>NAWIERZCHNIA PODJAZDU</b>			
13	KNNR 6 d.5 0102-03	Koryta gł.30cm wykonywane mechanicznie w gruncie kat.I-III(0+000 do 0+008) 48	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
14	KNNR 6 d.5 0101-03	Koryta gł.30cm wykonywane mechanicznie w gruncie kat.I-III(0+000 do 0+008) 48.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
15	KNNR 6 d.5 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni(0+000 do 0+008) 48 00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
16	KNNR 6 d.5 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 48.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
17	KNNR 6 d.5 0109-03	Podbudowy betonowe z betonu C16/20 o grubości po zagęszczeniu 20 cm 48.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.5 0109-03	Podbudowy betonowe z cementu C16/20 o grubości po zagęszczeniu 6-20 cm (0+008do 0+020) 72.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
19	KNNR 6 d.5 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 120.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
20	KNNR 6 d.5 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki 5.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>6</b>		<b>INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA</b>			
21	KNNR 1 d.6 0111-01	Inwentaryzacja powykonawcza 1.0	kpł		
			kpł	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>