

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej w m. Żądłowice gm. Inowódz					
1 45233120-6 Roboty pomiarowe					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym odcinek I 0.732	km	0.732	
		odcinek II 0.029	km	0.029	
				RAZEM	0.761
2 45233120-6 Roboty rozbiórkowe					
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z tłuczni gr. 10 cm mechanicznie	m ²		
d.2	0802-02	odcinek I = (szer jezdni 300cm wraz z pobocznymi 2x50cm i poszerzeniem z każdej strony 2x10cm)*dł + mijanka*2 4.20*732.00+87.50*2	m ²	3249.400	
		odcinek II = (szer jezdni 350cm wraz z pobocznymi 2x50cm i poszerzeniem z każdej strony 2x10cm)*dł 4.70*29.00	m ²	136.300	
				RAZEM	3385.700
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od-	m ³		
d.2	0108-11	ległość do 1 km poz.2*0.10	m ³	338.570	
				RAZEM	338.570
3 45233120-6 Roboty ziemne					
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szer-	m ²		
d.3	0101-02	kości jezdni i chodników poz.2	m ²	3385.700	
				RAZEM	3385.700
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.3	0206-04	gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem	m ³	677.140	
		urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi poz.4*0.20			
				RAZEM	677.140
4 45233120-6 Podbudowa					
6	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m ²		
d.4	0104-02	poz.2	m ²	3385.700	
				RAZEM	3385.700
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0113-02	20 cm poz.2	m ²	3385.700	
				RAZEM	3385.700
5 45233120-6 Nawierzchnia					
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.5	0308-01	cm (warstwa wiążąca) odcinek I = szer*dł+mijanka*2 3.00*732.00+87.50*2	m ²	2371.000	
		odcinek II = szer*dł 3.50*29.00	m ²	101.500	
				RAZEM	2472.500
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.5	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) poz.8	m ²	2472.500	
				RAZEM	2472.500
6 45233120-6 Pobocze					
10	KNNR 6	Pobocza z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.6	0502-03	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem odcinek I 2*0.50*732.00	m ²	732.000	
		odcinek II 2*0.50*29.00-4.00	m ²	25.000	
				RAZEM	757.000
7 45233120-6 Obrzeża					
11	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy-	m		
d.7	0404-03	pełnione piaskiem odcinek I 2*732.00	m	1464.000	
		odcinek II 2*29.00-4.00	m	54.000	
				RAZEM	1518.000
8 45233120-6 Roboty wykończeniowe					
12	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.8	0407-01	kat. I-II odcinek I (przyjęto formowanie na pasie o szer 75 cm po obu stronach drogi) 2*0.75*732.00*0.15	m ³	164.700	
		odcinek II (przyjęto formowanie na pasie o szer 75 cm po obu stronach drogi) 0.75*(2*29.00-4.00)*0.15	m ³	6.075	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	170.775
13	KNNR 1 d.8 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		odcinek I (przyjęto formowanie na pasie o szer 75 cm po obu stronach drogi) 2*0.75*732.00	m ²	1098.000	
		odcinek II (przyjęto formowanie na pasie o szer 75 cm po obu stronach drogi) 2*0.75*29.00	m ²	43.500	
				RAZEM	1141.500
9	45233120-6	Oznakowanie pionowe			
14	KNNR 6 d.9 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
15	KNNR 6 d.9 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000