

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi asfaltowej wraz z odwodnieniem w Dzierżążenku, Gmina Złotów (droga EF)						
1	45111000-8		Roboty pomiarowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	SST01.01.0 1.21	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.14648	km km	 0.15	
					RAZEM	0.15
2	45233000-9		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0228-05	SST02.01.0 1	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III 186	m ³ m ³	 186.00	
					RAZEM	186.00
3 d.2	KNR 2-01 0229-05	SST02.01.0 1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - do- datek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 186	m ³ m ³	 186.00	
					RAZEM	186.00
4 d.2	KNR 2-01 0212-06	SST02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 186	m ³ m ³	 186.00	
					RAZEM	186.00
5 d.2	KNR 2-01 0214-04	SST02.01.0 1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwar- dzonych ziemi kat. III-IV (dalsze 4km) Krotność = 8 186	m ³ m ³	 186.00	
					RAZEM	186.00
6 d.2	KNR 2-01 0217-06	SST02.01.0 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III(przerzut poprzeczny) 11.90	m ³ m ³	 11.90	
					RAZEM	11.90
7 d.2	KNR 2-01 0235-02	SST02.01.0 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 11.90	m ³ m ³	 11.90	
					RAZEM	11.90
8 d.2	KNR 2-01 0237-05	SST02.01.0 1	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumio- nymi; grunt sypki kat. I-III 11.90	m ³ m ³	 11.90	
					RAZEM	11.90
3	45233252-0		Droga - podbudowa, nawierzchnia			
9 d.3	KNR 2-31 0103-04	SST 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kons- trukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV <jezdnia w drodze>747.40	m ² m ²	 747.40	
					RAZEM	747.40
10 d.3	KNR 2-31 0103-02	SST 04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk- cyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV <zjazdy indywidualne>6.2+4.7 <chodnik >1.40	m ² m ² m ²	 10.90 1.40	
					RAZEM	12.30
11 d.3	KNR 2-31 0114-05	SST04.02.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 15 cm <jezdnia w drodze>747.40	m ² m ²	 747.40	
					RAZEM	747.40
12 d.3	KNR 2-31 0114-08	SST04.02.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna -(dalsze 5cm) <jezdnia w drodze>747.40	m ² m ²	 747.40	
					RAZEM	747.40
13 d.3	KNR 2-31 0114-07	SST04.02.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 12 cm Krotność = 1.5 <zjazdy indywidualne>6.2+4.7	m ² m ²	 10.90	
					RAZEM	10.90
14 d.3	KNR 2-31 1004-07	SST04.03.0 1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (skropienie krawędzi pod- budowy 2*0,7m) 146.48*2*0.7	m ² m ²	 205.07	
					RAZEM	205.07
15 d.3	KNR 2-31 0310-01	SST05.03.0 5b	Warstwa wiążąca z mieszanki min.asfaltowej AC16W - grub.po za- gęszcz. 5 cm Krotność = 1.25 <jezdnia w drodze>1376.7	m ² m ²	 1376.70	
					RAZEM	1376.70
16 d.3	KNR 2-31 1004-07	SST04.03.0 1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem <jezdnia w drodze>747.40	m ² m ²	 747.40	
					RAZEM	747.40

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.3	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	SST05.03.0 5a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (AC8S) - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			<jezdnia w drodze>747.40	m ²	747.40	
					RAZEM	747.40
18 d.3	KNR 2-31 0511-03	SST08.02.0 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			<zjazdy indywidualne>10.90	m ²	10.90	
					RAZEM	10.90
19 d.3	KNR 2-31 0511-01	SST08.02.0 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			<chodnik >1.40	m ²	1.40	
					RAZEM	1.40
4			Krawężniki i obrzeża			
20 d.4	KNR 2-31 0401-03	SST08.01.0 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
			<pod obrzeża>2.30	m	2.30	
					RAZEM	2.30
21 d.4	KNR 2-31 0401-08	SST08.01.0 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			<pod krawężnik drogowy 12*25 >6.45+5+11.7+7.5	m	30.65	
			< pod krawężnik 22*15>304.40-6.45-5	m	292.95	
					RAZEM	323.60
22 d.4	KNR 2-31 0402-04	SST08.01.0 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
			<pod krawężnikiem 22*15*100>292.95*(0.3*0.15+0.15*0.10)	m ³	17.58	
			<pod krawężnikiem 12*25*100, na zakończeniu drogi>11.45*(0.27*0.15+0.16*0.10)	m ³	0.65	
			<pod krawężnikiem 12*25*100, w obrębie zjazdów>(30.65-11.45)*(0.17*0.15)	m ³	0.49	
			<pod obrzeżem 30*8>2.30*(0.21*0.1+0.19*0.1)	m ³	0.09	
					RAZEM	18.81
23 d.4	KNR 2-31 0403-05	SST08.01.0 1	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			30.65	m	30.65	
					RAZEM	30.65
24 d.4	KNR 2-31 0403-03	SST08.01.0 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			292.25	m	292.25	
					RAZEM	292.25
25 d.4	KNR 2-31 0407-05	SST08.01.0 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			2.30	m	2.30	
					RAZEM	2.30
5 45233000-9			Roboty wykończeniowe			
26 d.5	KNR 2-01 0506-04	SST02.01.0 1	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III	m ²		
			146.48*2*1	m ²	292.96	
					RAZEM	292.96
6			Inwentaryzacja powykonawcza			
27 d.6	wycena indywidualna		Inwentaryzacja powykonawcza	in-wen t. in-wen t.		
			1		1.00	
					RAZEM	1.00