

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi asfaltowej wraz z odwodnieniem w Dzierżążenku, Gmina Złotów (droga AB)						
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 0.26982	km km	 0.27	
					RAZEM	0.27
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 311.40	m ³ m ³	 311.40	
					RAZEM	311.40
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 311.40	m ³ m ³	 311.40	
					RAZEM	311.40
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 samowyladowczymi na odległość do 1 km 311.40	m ³ m ³	 311.40	
					RAZEM	311.40
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 samowyladowczymi po drogach utwar- dzonych ziemi kat. III-IV (dalsze 4km) Krotność = 8 311.40	m ³ m ³	 311.40	
					RAZEM	311.40
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) 25	m ³ m ³	 25.00	
					RAZEM	25.00
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 25	m ³ m ³	 25.00	
					RAZEM	25.00
8 d.2	KNR 2-01 0237-05	SST02.01.0 1	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumio- nymi; grunt sypki kat. I-III 25	m ³ m ³	 25.00	
					RAZEM	25.00
3			Roboty rozbiórkowe			
9 d.3	KNR AT-03 0102-01	SST01.02.0 4	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 54.80	m ² m ²	 54.80	
					RAZEM	54.80
10 d.3	KNR 2-02 1806-01	SST01.02.0 4	Ogrodzenia murowane z cegły pełnej klinkierowej grubości 1 ceg. bezpřesłowe na fundamencie betonowym 0.25x1 m z cokołem 0.25x0.3 m - rozebranie 8	m m	 8.00	
					RAZEM	8.00
11 d.3	KNR 2-25 0307-03	SST01.02.0 4	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - roze- branie 8	m ² m ²	 8.00	
					RAZEM	8.00
12 d.3	KNR 4-01 0108-20	SST01.02.0 4	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - dalsze 4km Krotność = 4 54.8*0.04	m ³ m ³	 2.19	
					RAZEM	2.19
4	45233252-0		Droga - podbudowa, nawierzchnia			
13 d.4	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>1376.7	m ² m ²	 1376.70	
					RAZEM	1376.70
14 d.4	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>9.8+19.7+3.8+8.6+4.6+6.1 <chodnik >3.6+1+1.3+1.4+1.8	m ² m ² m ²	 52.60 9.10	
					RAZEM	61.70
15 d.4	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>1376.7	m ² m ²	 1376.70	
					RAZEM	1376.70
16 d.4	KNR 2-31 0114-08	SST04.02.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna -(dalsze 5cm) <jezdnia w drodze>1376.7	m ² m ²	 1376.70	
					RAZEM	1376.70

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	KNR 2-31 0114-07	SST04.02.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 1.5 <zjazdy indywidualne>9.8+19.7+3.8+8.6+4.6+6.1	m ² m ²	 52.60	
					RAZEM	52.60
18 d.4	KNR 2-31 1004-07	SST04.03.0 1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (skropienie krawędzi podbudowy 2*0,7m) 269.82*2*0.7	m ² m ²	 377.75	
					RAZEM	377.75
19 d.4	KNR 2-31 0310-01	SST05.03.0 5b	Warstwa wiążąca z mieszanki min.asfaltowej AC16W - grub.po zagęszcz. 5 cm Krotność = 1.25 <jezdnia w drodze>1376.7	m ² m ²	 1376.70	
					RAZEM	1376.70
20 d.4	KNR 2-31 1004-07	SST04.03.0 1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem <jezdnia w drodze>1376.7	m ² m ²	 1376.70	
					RAZEM	1376.70
21 d.4	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 <jezdnia w drodze>1376.7 < odcinek nawierzchni na włączeniu>54.80	m ² m ² m ²	 1376.70 54.80	
					RAZEM	1431.50
22 d.4	KNR 2-31 0511-03	SST08.02.0 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <zjazdy indywidualne>9.8+19.7+3.8+8.6+4.6+6.1	m ² m ²	 52.60	
					RAZEM	52.60
23 d.4	KNR 2-31 0511-01	SST08.02.0 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej <chodnik >3.6+1+1.3+1.4+1.8	m ² m ²	 9.10	
					RAZEM	9.10
5			Krawężniki i obrzeża			
24 d.5	KNR 2-31 0401-03	SST08.01.0 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II <pod obrzeża>4.4+1.4+2.4+2.4+3	m m	 13.60	
					RAZEM	13.60
25 d.5	KNR 2-31 0401-08	SST08.01.0 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV <pod krawężnik drogowy 12*25 >16.4+5+2.1+6+3.2+3.2+1.2+1.4+4+7.9+1.4*2+4+2*1.4+4+2*1.6 < pod krawężnik 22*15>567.9-16.4-5	m m m	 67.20 546.50	
					RAZEM	613.70
26 d.5	KNR 2-31 0402-04	SST08.01.0 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <pod krawężnikiem 22*15*100>546.50*(0.3*0.15+0.15*0.10) <pod krawężnikiem 12*25*100, na zakończeniu drogi>16.40*(0.27*0.15+0.16*0.10) <pod krawężnikiem 12*25*100, w obrębie zjazdów>(67.2-16.4)*(0.17*0.15) <pod obrzeżem 30*8>13.60*(0.21*0.1+0.19*0.1)	m ³ m ³ m ³ m ³	 32.79 0.93 1.30 0.54	
					RAZEM	35.56
27 d.5	KNR 2-31 0403-05	SST08.01.0 1	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 67.20	m m	 67.20	
					RAZEM	67.20
28 d.5	KNR 2-31 0407-05	SST08.01.0 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 13.60	m m	 13.60	
					RAZEM	13.60
29 d.5	KNR 2-31 0403-03	SST08.01.0 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 546.50	m m	 546.50	
					RAZEM	546.50
6 45233000-9			Roboty wykończeniowe i uzupełniające			
30 d.6	KNR 2-01 0506-04	SST02.01.0 1	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III 269.82*0.5*2	m ² m ²	 269.82	
					RAZEM	269.82
31 d.6	KNR 2-02 1806-01 analogia		Ogrodzenia murowane wysokości 2,4 m z cegły pełnej klinkierowej grubości 1 ceg. bezprześłowe na fundamencie betonowym 0.25x1 m z cokołem 0.25x0.3 m (odbudowa ogrodzenia w nowej lokalizacji) 8	m m	 8.00	
					RAZEM	8.00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.6	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	 5.00	
					RAZEM	5.00
7			Inwentaryzacja powykonawcza			
33 d.7	wycena indywidualna		Inwentaryzacja powykonawcza 1	in- wen t. in- wen t.	 1.00	
					RAZEM	1.00