

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa chodnika w pasie drogi powiatowej 2177D (km 0+925 do km 1+100) w miejscowości Taczalin gmina Legnickie Pole</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.175	km	0.175	
				RAZEM	0.175
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	173+5*2*1.5	m	188.000	
				RAZEM	188.000
3	KNR-W 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych (usunięcie żywopłotu)	ha		
d.1	0109-01	20*1/10000	ha	0.002	
				RAZEM	0.002
4	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem mate- rialu z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-02 + KNR AT-03 0107-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników kamiennych 10*30 cm wraz z ławą z wy- wozem na odl. do 1 km 5*1.5*0.5	m <sup>2</sup>	3.750	
				RAZEM	3.750
5	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wy- wozem na odl. do 1 km	m		
d.1	0107-01	123	m	123.000	
				RAZEM	123.000
6	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą koparek kołowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	55	m <sup>2</sup>	55.000	
				RAZEM	55.000
7	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-01	53.50	m <sup>2</sup>	53.500	
				RAZEM	53.500
8	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm (trylin- ki) z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-01	7	m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-08	123	m	123.000	
				RAZEM	123.000
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-02	175	m	175.000	
				RAZEM	175.000
11	KNR-W 4-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (pod studzienki kanalizacyjne)	m <sup>3</sup>		
d.1	0103-02	5*1.2	m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-02	19.68+7+6+7.5+55*0.2	m <sup>3</sup>	51.180	
				RAZEM	51.180
<b>2</b>		<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
13	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne systemowe PCV o śr.500 mm z osadnikiem wia- derkiem i syfonem	szt.		
d.2	0524-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.2	0408-02	5*1.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
15	KSNR 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.2	0310-02	5*1.5*0.8	m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR AT-03	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m		
d.2	0402-01	179	m	179.000	
				RAZEM	179.000
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
17	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta	m <sup>2</sup>		
d.3	0102-01	55	m <sup>2</sup>	55.000	
				RAZEM	55.000
18	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dal- sze 5 cm głębok.koryta	m <sup>2</sup>		
d.3	0102-02	Krotność = 4			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5+6+7.2	m <sup>2</sup>	18.200	
				RAZEM	18.200
<b>4</b>	<b>Podbudowy</b>				
19 KNR 2-31 d.4 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV 201+35	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>	236.000		
				RAZEM	236.000
20 KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>			
	175*0.1075+159*0.04	m <sup>3</sup>	25.173		
				RAZEM	25.173
21 KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 151	m			
		m	151.000		
				RAZEM	151.000
22 KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 28+16	m			
		m	44.000		
				RAZEM	44.000
23 KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 159	m			
		m	159.000		
				RAZEM	159.000
24 KNR 2-31 d.4 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm Krotność = 1.5 201+35	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>	236.000		
				RAZEM	236.000
25 KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm 201+35	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>	236.000		
				RAZEM	236.000
26 KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu Krotność = 2 201+35	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>	236.000		
				RAZEM	236.000
27 KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm (pod wjazdy) Krotność = 1.25 35	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>	35.000		
				RAZEM	35.000
<b>5</b>	<b>Nawierzchnie</b>				
28 KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce z miału kamienno- 201+35	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>	236.000		
				RAZEM	236.000
<b>6</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>				
29 KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.			
	4	szt.	4.000		
				RAZEM	4.000
30 KNR 2-31 d.6 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla istniejących studzienek ściekowych ulicz- nych	szt.			
	5	szt.	5.000		
				RAZEM	5.000