

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Przebudowa chodników i dróg gminnych</b>			
1.1		<b>ul.Powstańców Warszawskich Połczyn-Zdrój dł 50,75 mb x 3,0 m (układanie płyt drogowych 3,0x1,25 i 3,0*1,5)</b>			
1.1.1		<b>Ułożenie płyt drogowych (płyty Inwestora)(13 płyt o wym. 3,0x1,25)</b>			
1		Ułożenie płyt drogowych pełnych (materiał inwestora)	m <sup>2</sup>		
d.1.					
1.1		13*3,0*1,25	m <sup>2</sup>	48,750	
				RAZEM	48,750
1.1.2		<b>Ułożenie płyt drogowych (23 płyt o wym. 3,0x1,5)</b>			
2		Ułożenie płyt drogowych pełnych	m <sup>2</sup>		
d.1.					
1.2		23*3,0*1,5	m <sup>2</sup>	103,500	
				RAZEM	103,500
3	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - Pobocza	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04				
1.2	Pobocza	2*50,75*1,0	m <sup>2</sup>	101,500	
				RAZEM	101,500
1.2		<b>ul. Reymonta, Połczyn-Zdrój</b>			
1.2.1		<b>Rozbiórka i Chodnik</b>			
4	KNR 2-31	Rozebrawanie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0815-01				
2.1		87,0*4,2	m <sup>2</sup>	365,400	
				RAZEM	365,400
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-11				
2.1		365,4*0,05	m <sup>3</sup>	18,270	
				RAZEM	18,270
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (za następne 2km)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-12				
2.1		18,27	m <sup>3</sup>	18,270	
				RAZEM	18,270
7	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01				
2.1		365,4	m <sup>2</sup>	365,400	
				RAZEM	365,400
8	KNR 2-31	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm-(ujęcie 10 cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-02				
2.1		365,4	m <sup>2</sup>	365,400	
				RAZEM	365,400
9	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 1x0,1=0,1m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-06				
2.1		365,4*0,1	m <sup>3</sup>	36,540	
				RAZEM	36,540
10	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km-za następne 2km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-08				
2.1		36,54	m <sup>3</sup>	36,540	
				RAZEM	36,540
11	KNR 2-31	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod obrzeża	m		
d.1.	0401-01				
2.1		87	m	87,000	
				RAZEM	87,000
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
2.1		87	m	87,000	
				RAZEM	87,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kostka szara)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03				
2.1		87,0*1,5	m <sup>2</sup>	130,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	130,500
14	KNR 2-21	Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi o grubości warstwy 2cm	ha		
d.1.	0213-01				
2.1		234,9/10000	ha	0,023	
				RAZEM	0,023
15	KNR 2-21	Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi - dodatek za każdy 1cm ponad 2cm grubości warstwy (za następne 6 cm)	ha		
d.1.	0213-02				
2.1		234,9/10000	ha	0,023	
				RAZEM	0,023
1.2.		<b>Wjazd</b>			
2					
16	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01				
2.2		4,5*3,5	m <sup>2</sup>	15,750	
				RAZEM	15,750
17	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 1x0,2=0,2m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-06				
2.2		15,75*0,2	m <sup>3</sup>	3,150	
				RAZEM	3,150
18	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km-za następne 2km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-08				
2.2		3,15	m <sup>3</sup>	3,150	
				RAZEM	3,150
19	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04				
2.2		15,75	m <sup>2</sup>	15,750	
				RAZEM	15,750
20	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05				
2.2		15,75	m <sup>2</sup>	15,750	
				RAZEM	15,750
21	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypanie cementowo-piaskowej (kostka kolorowa)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03				
2.2		4,5*3,5	m <sup>2</sup>	15,750	
				RAZEM	15,750
1.3		<b>Chodnik, ul. Mieszka I Połczyn-Zdrój</b>			
22	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01				
3		9,0*1,2	m <sup>2</sup>	10,800	
				RAZEM	10,800
23	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 1x0,2=0,2m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-06				
3		10,8*0,2	m <sup>3</sup>	2,160	
				RAZEM	2,160
24	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km-za następne 2km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-08				
3		2,16	m <sup>3</sup>	2,160	
				RAZEM	2,160
25	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04				
3		10,8	m <sup>2</sup>	10,800	
				RAZEM	10,800
26	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-04				
3		9,0*0,0575	m <sup>3</sup>	0,518	
				RAZEM	0,518
27	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0403-01				
3		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
3		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
29	KNR 2-31	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0104-01				
3		9	m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
30	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kostka kolorowa)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03				
3		9,0*1,0	m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
1.4		<b>Brusno Etap 2</b>			
1.4.		<b>Zadanie nr 1-ułożenie płyt drogowych typu YOMB za 1m2</b>			
1					
31		Zadanie nr 1-ułożenie płyt drogowych typu YOMB za 1m2	m <sup>2</sup>		
d.1.					
4.1		115,5*2,0-119,25	m <sup>2</sup>	111,750	
				RAZEM	111,750
32	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km-ujecie 2,8km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-08				
4.1		231,0*0,35-41,738	m <sup>3</sup>	39,112	
				RAZEM	39,112
1.4.		<b>Środek między płytami szer 1,0 z kruszywa łamanego gr. 30 cm</b>			
2					
33	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01				
4.2		115,5*1,0-60,0	m <sup>2</sup>	55,500	
				RAZEM	55,500
34	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 1x0,2=0,2m3	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-06				
4.2		115,5*0,2-12,0	m <sup>3</sup>	11,100	
				RAZEM	11,100
35	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km-ujecie 2,8km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-08				
4.2		11,1	m <sup>3</sup>	11,100	
				RAZEM	11,100
36	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04				
4.2		115,5-60,0	m <sup>2</sup>	55,500	
				RAZEM	55,500
37	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05				
4.2		55,5	m <sup>2</sup>	55,500	
				RAZEM	55,500
38	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05				
4.2		55,5	m <sup>2</sup>	55,500	
				RAZEM	55,500
39	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - Pobocza	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04				
4.2		2*115,5*1,0-120,0	m <sup>2</sup>	111,000	
				RAZEM	111,000
1.5		<b>Peron w m. Kołaczyk</b>			
40	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01				
5		14	m <sup>2</sup>	14,000	
				RAZEM	14,000
41	KNR 2-31	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm-(ujęcie 10 cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-02				
5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14	m <sup>2</sup>	14,000	
				RAZEM	14,000
42	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 1x0,1=0,1m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-06				
5		14,0*0,1	m <sup>3</sup>	1,400	
				RAZEM	1,400
43	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km-za następne 2km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-08				
5		1,4	m <sup>3</sup>	1,400	
				RAZEM	1,400
44	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (obrzeża powiat)	m		
d.1.	0407-05				
5		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
45	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-04				
5		10,0*0,0575	m <sup>3</sup>	0,575	
				RAZEM	0,575
46	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej (krawężnik powiat)	m		
d.1.	0403-01				
5		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
47	KNR 2-31	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0104-01				
5		14	m <sup>2</sup>	14,000	
				RAZEM	14,000
48	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kostka powiat)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03				
5		14	m <sup>2</sup>	14,000	
				RAZEM	14,000