

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznych w Pralkowcach					
1		Działka nr ewid. 435/6			
1 KNNR 6	0801-06	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 20 cm mechanicznie	m ²		
d.1		6,5+3,5/2*12=	m ²	60.000	
		60.00			
				RAZEM	60.000
2 KNNR 6	0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na	m ²		
d.1		podsypance piaskowej	m ²	28.000	
		28			
				RAZEM	28.000
3 KNNR 6	0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m ²		
d.1		szerokości jezdni i chodników	m ²	28.000	
		28			
				RAZEM	28.000
4 KNNR 6	0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1		niu 20 cm	m ²	88.000	
		60,0m ² +28,0 m ² =			
		88.00			
				RAZEM	88.000
5 KNNR 6	0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d.1		kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	240.000	
		80,0mb x 3,0 =			
		240			
				RAZEM	240.000
6 KNNR 6	0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1		niu 10,0 cm	m ²	240.000	
		3,0*80			
		240			
				RAZEM	240.000
7 KNNR 6	1305-01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt		
d.1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
8 KNNR 6	1305-01	Regulacja pionowa urządzeń kanalizacyjnych (zasuw)	szt		
d.1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
9 KNNR 6	0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.1		po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m ²	257.500	
		103*2,5			
		257.5			
				RAZEM	257.500
10 KNNR 6	0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1		niu 6 cm	m ²	103.000	
		103,0 mbx0,5 x2			
		103			
				RAZEM	103.000
2		Działka nr 124/1			
11 KNNR 6	0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m ²		
d.2		szerokości jezdni i chodników	m ²	25.000	
		25,0mb *1,0=			
		25			
				RAZEM	25.000
12 KNNR 6	0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2		niu 20 cm	m ²	25.000	
		25			
				RAZEM	25.000
13 KNNR 6	0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2		po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	25.000	
		25			
				RAZEM	25.000
14 KNNR 6	1305-01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt		
d.2		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
15 KNNR 6	0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d.2		kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	155.000	
		60,0mb x 3,0 -25 =			
		155			
				RAZEM	155.000
16 KNNR 6	0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2		niu 12 cm	m ²	180.000	
		60,0 mb * 3,0=			
		180			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	180.000
17	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) $60,0 \times 2,5 = 180$	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
18	KNNR 6 d.2 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 6 cm $85,0 \text{ mb} \times 0,25 \times 2 = 42,5$	m ²		
			m ²	42.500	
				RAZEM	42.500
3		Działka nr 124/48			
19	KNNR 6 d.3 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm $[3,20 \times 20,0] + 3,20 + 7,0/2 \times 6 = 64,0 + 30,6 = 94,60$ 95	m ²		
			m ²	95.000	
				RAZEM	95.000