

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Droga na działce nr 165 w Olszamowicach, dł 800mb, szer.3mb					
1	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.1	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2400.000	
		800*3			
				RAZEM	2400.000
2	KNNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o gr. 10	m ²		
d.1	0204-05	cm po zagęszczeniu	m ²	2400.000	
		800*3			
				RAZEM	2400.000
2 Droga na działce nr 813w Olszamowicach, dł 320mb, szer.3mb					
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	960.000	
		320*3			
				RAZEM	960.000
4	KNNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o gr. 10	m ²		
d.2	0204-05	cm po zagęszczeniu	m ²	960.000	
		320*3			
				RAZEM	960.000
3 Droga na działce nr 495 w Czeremno-Kolonia, dł 300mb, szer.3mb					
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.3	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	900.000	
		300*3			
				RAZEM	900.000
6	KNNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o gr. 10	m ²		
d.3	0204-05	cm po zagęszczeniu	m ²	900.000	
		300*3			
				RAZEM	900.000
4 Droga na działce nr 535 w Skórnicach, dł 390mb, szer.3mb					
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.4	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1170.000	
		390*3			
				RAZEM	1170.000
8	KNNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o gr. 10	m ²		
d.4	0204-05	cm po zagęszczeniu	m ²	1170.000	
		390*3			
				RAZEM	1170.000
5 Droga na działce nr 553 w Szreniawie, dł 450mb, szer.3mb					
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.5	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1350.000	
		450*3			
				RAZEM	1350.000
10	KNNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o gr. 10	m ²		
d.5	0204-05	cm po zagęszczeniu	m ²	1350.000	
		450*3			
				RAZEM	1350.000