

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej do pól w miejscowości Młynek					
1 45233123-7 POBUDOWY					
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	1568.000	
		392*4			
				RAZEM	1568.000
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęsz-	m ³		
d.1	0107-01	czanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³	156.800	
		(392*3+392*0.5*2)*0.10			
				RAZEM	156.800
3	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 7 cm - analogia -	m ²		
d.1	0204-04	wykonanie nawierzchni z destruktu asfaltowego (M-destrukt)	m ²	392.000	
		392*0.5*2			
				RAZEM	392.000
4	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych obmiar z poz. 2	m ²		
d.1	1005-07		m ²	392.000	
		392*0.5*2			
				RAZEM	392.000
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04		szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
2 45232452-5 PRZEPUSTY RUROWE					
6	KNNR 6	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m ³		
d.2	0605-02		m ³	0.840	
		7*0.6*0.20			
				RAZEM	0.840
7	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm	m		
d.2	0605-07		m	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
8	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt.		
d.2	0605-04		szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
3 45233220-7 NAWIERZCHNIA ASFALTOWA					
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.3	0308-01	cm (warstwa wiążąca)	m ²	1176.000	
		jezdni asfaltowa			
		392*3			
				RAZEM	1176.000
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3	m ²		
d.3	0309-01	cm (warstwa ścieralna)	m ²	1176.000	
		392*3			
				RAZEM	1176.000