

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W CIĄGU UL. mjr GĄDZIO-KOSA W JĘDRZEJOWIE					
1		CHODNIK STRONA LEWA DŁ. 134 MB.			
1 KNNR 6		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na pod-	m ²		
d.1 0805-06		sypce piaskowej z transportem płytek na odl. 2 km.	m ²	228.000	
		228		RAZEM	228.000
2 KNNR 6		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce pias-	m		
d.1 0806-07		kowej z transportem obrzeży na 2 km	m	90.000	
		90		RAZEM	90.000
3 KNNR 6		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.1 0806-02		transportem na 2 km.	m	134.000	
		134		RAZEM	134.000
4 KNNR 6		Rozebranie nawierzchni z trylinki na wjazdach.	m ²		
d.1 0805-04			m ²	58.000	
		58		RAZEM	58.000
5 KNNR 6		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m ²		
d.1 0101-01		szerokości jezdni i chodników	m ²	286.000	
		286		RAZEM	286.000
6 KNNR 6		Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 12 cm pod chodnik i wjazdy.	m ²		
d.1 0113-05			m ²	286.000	
		286		RAZEM	286.000
7 KNNR 6		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny	m		
d.1 0404-01		wypełnione zaprawą cementową	m	30.000	
		30		RAZEM	30.000
8 KNNR 6		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.1 0403-03		betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	134.000	
		134		RAZEM	134.000
9 KNNR 6		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemento-	m ²		
d.1 0502-02		wo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. (kostka kolor)	m ²	174.000	
		174		RAZEM	174.000
10 KNNR 6		Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemento-	m ²		
d.1 0502-03		wo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolor)	m ²	43.000	
		43		RAZEM	43.000
11 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d.1 1406-04			szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
2		CHODNIK STRONA LEWA DŁ. 117 MB.			
12 KNNR 6		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na pod-	m ²		
d.2 0805-06		sypce piaskowej z transportem płytek na odl. 2 km.	m ²	125.000	
		125		RAZEM	125.000
13 KNNR 6		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce pias-	m		
d.2 0806-07		kowej z transportem obrzeży na 2 km	m	20.000	
		20		RAZEM	20.000
14 KNNR 6		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.2 0806-02		transportem na 2 km.	m	117.000	
		117		RAZEM	117.000
15 KNNR 6		Rozebranie nawierzchni z trylinki na wjazdach.	m ²		
d.2 0805-04			m ²	30.000	
		30		RAZEM	30.000
16 KNNR 6		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m ²		
d.2 0101-01		szerokości jezdni i chodników	m ²	155.000	
		155		RAZEM	155.000
17 KNNR 6		Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 12 cm pod chodnik i wjazdy.	m ²		
d.2 0113-05			m ²	155.000	
		155		RAZEM	155.000
18 KNNR 6		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny	m		
d.2 0404-01		wypełnione zaprawą cementową			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		117	m	117.000	
				RAZEM	117.000
20	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. (kostka kolor)	m ²		
		125	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
21	KNNR 6 d.2 0502-03	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolor)	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000