

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Wymiana chodników w pasie drogowym ulicy Wschodniej			
1.1			Robory rozbiórkowe			
1 d.1. 1	KNNR 6 0805-06		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			1276	m ²	1 276,000	
					RAZEM	1 276,000
2 d.1. 1	KNNR 6 0805-01		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
			291,5	m ²	291,500	
					RAZEM	291,500
3 d.1. 1	KNNR 6 0806-02		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 15x30x100	m		
			570	m	570,000	
					RAZEM	570,000
4 d.1. 1	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
			149,95	m ³	149,950	
					RAZEM	149,950
5 d.1. 1	KNR 4-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
			149,95	m ³	149,950	
					RAZEM	149,950
1.2			Wykonanie chodnika			
6 d.1. 2	KNNR 6 0101-01 analogia		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 6 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
			1276	m ²	1 276,000	
					RAZEM	1 276,000
7 d.1. 2	KNNR 6 0101-01		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
			472,5	m ²	472,500	
					RAZEM	472,500
8 d.1. 2	KNR 4-01 0108-05		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
			123,81	m ³	123,810	
					RAZEM	123,810
9 d.1. 2	KNR 4-01 0108-08 analogia		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 123,81	m ³		
				m ³	123,810	
					RAZEM	123,810
10 d.1. 2	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			570	m	570,000	
					RAZEM	570,000
11 d.1. 2	KNNR 6 0113-05 analogia		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			472,5	m ²	472,500	
					RAZEM	472,500
12 d.1. 2	KNNR 6 0502-03		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej C 5/7 o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			1276	m ²	1 276,000	
					RAZEM	1 276,000
1.3			Wykonanie wjazdów			
13 d.1. 3	KNNR 6 0101-02 analogia		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 16 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
			291,5	m ²	291,500	
					RAZEM	291,500
14 d.1. 3	KNNR 6 0103-01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
			291,5	m ²	291,500	
					RAZEM	291,500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1. 3	KNR 4-01 0108-05		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
			44,64	m ³	44,640	
					RAZEM	44,640
16 d.1. 3	KNR 4-01 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19	m ³		
			44,64	m ³	44,640	
					RAZEM	44,640
17 d.1. 3	KNNR 6 0113-05 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,5	m ²		
			291,5	m ²	291,500	
					RAZEM	291,500
18 d.1. 3	KNNR 6 0502-03 analogia		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce betonowej C 5/7 o grubości 5 cm w wypełnieniu spoin piaskiem - wjazdy	m ²		
			291,5	m ²	291,500	
					RAZEM	291,500
1.4			Roboty towarzyszące			
19 d.1. 4	KNNR 6 0107-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm Krotność = 2	m ³		
			22,8	m ³	22,800	
					RAZEM	22,800
20 d.1. 4	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
			45,6	m ²	45,600	
					RAZEM	45,600
21 d.1. 4	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
			45,6	m ²	45,600	
					RAZEM	45,600
22 d.1. 4	KNNR 6 1305-01 analogia		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studnie telekomunikacyjne, zawory wodociągowe przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³	szt		
			15	szt	15,000	
					RAZEM	15,000