

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Utwardzenie drogi wewnętrznej			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03				
	analogia	0,15	km	0,150	
				RAZEM	0,150
2	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - rozebra-	m ²		
d.1	0407-05	nie			
	1200		m ²	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
3	KNR 4-04	Rozebranie ścian gruzobetonowych o grubości do 40 cm	m ³		
d.1	0303-09	6	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na od-	m ³		
d.1	0108-11	ległość 3 km			
	0108-12	126	m ³	126,000	
				RAZEM	126,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm			
	1316,15		m ²	1 316,150	
				RAZEM	1 316,150
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
	1316,15		m ²	1 316,150	
				RAZEM	1 316,150
7	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po za-	m ²		
d.1	0105-01	gęszczeniu			
	1316,15		m ²	1 316,150	
				RAZEM	1 316,150
8	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1	0109-01	beton B-10			
	480		m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
9	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na pod-	m ²		
d.1	0317-02	sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem			
	analogia	1316,15-480	m ²	836,150	
				RAZEM	836,150
10	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na pod-	m ²		
d.1	0316-02	sypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem			
	480		m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie	m		
d.1	0401-02	kat.III-IV			
	153,7-89,2		m	64,500	
				RAZEM	64,500
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	64,5*0,20*0,15	m ³	1,935	
				RAZEM	1,935
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen-	m		
d.1	0403-03	towo-piaskowej			
	64,5		m	64,500	
				RAZEM	64,500
14	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w	m ³		
d.1	0317-0501	gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz-			
		nym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	21,600	
		54*0,4*1,0		RAZEM	21,600
15	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	0408-02				
	analogia	37,5+4,5+5+7	m	54,000	
				RAZEM	54,000
16	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
d.1	0524-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV;	m ³		
d.1	0320-0201	głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m			
	21,6		m ³	21,600	
				RAZEM	21,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	analiza indywidualna	odwodnienie liniowe z kształtek	m		
d.1		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000