

Lp.	Podstawa	Oznaczenie	Opis	jedn. obm.	ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Ul. Pienniego</b>							
1	KNR-2-01	Roboty przystawowe	Roboty przystawowe przy linowym robotach ziemnych - km	km	0.211		
d.1	0119-03		trasa drogi terenowej rowlinnym				
d.1	1406-04		Regulacyjna pionowa studzienek dla zavorów wodocią-	szt.	6		
2	KNR-2-31		Regulacyjna pionowa studzienek dla zavorów wodocią-	szt.	2		
d.1	1406-03		Regulacyjna pionowa studzienek dla wazonów kanało-	szt.	2		
3	KNR-2-31		wych				
d.1	0201-03		Wykonanie przepustów pod drogami i innymi prze-	m	6.0+6.0+	3.0+6.0+7.0	= 28.000
4	KNR-5-02		szkodami wykopem otwartym, grunt kat. III, prze-	m			
d.1	0206-04		pusz rura dwudzienna Arot A 110PS	m			
5	KNR-6 0801-		Regulacyjne podbudowy z mas mineralno-bitumicz-	m <sup>2</sup>	4.5		
d.1	07		nycy gr. 8 cm regulacyjne				
6	KNR-6 0806-		Regulacyjne krawędziowe podbudowy z mas mineralno-bitumiczne	m	8		
d.1	02		cementowo-piaskowej				
7	KNR-6 0806-		Regulacyjne obrzeże trawnikowe o wymiarach 6x20	m	8		
d.1	07		cm na podstawie piaskowej				
8	KNR-2-01		mi o połyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transportem rob-				
d.2	0206-04		ku samochodami samowiadoczącymi na odkad wyr-				
9	KNR-6 0103-		konawcy(w/g tabell robot ziemnych)				
d.3	03		ku samochodami samowiadoczącymi na odkad wyr-				
10	KNR-6 0113-		konawcy w gruncie kat. III-IV pod warstwy konstruk-				
d.3	02		cynie nowierzchni				
11	KNR-6 0113-		Wartoswa dolna podbudowy na żyzdach z kruszwy fa-	m <sup>2</sup>	123.100		
d.3	01		manych o grubości po zagęszczaniu 15 cm				
12	KNR-6 0403-		cm z wykorzystaniem taw betonowych 15x30	m	428.000		
d.4	03		metrowo-piaskowej				
13	KNR-6 0502-		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej „Behalon	m <sup>2</sup>	1245.900		
d.5	03		grubości 8 cm na podstawie cementowo-piaskowej z				
14	KNR-6 0113-		wypełnieniem spoin piaskowej				
d.6	05		- kolor szary droga				
15	KNR-6 0113-		Pobocz z kruszwy lamaneego 0/31,5 stabilizowane-	m <sup>2</sup>	211*0.8-22		
d.6	05		= 135.800				
16	KNR-4 1308-		Pobocz z kruszwy lamaneego 0/31,5 stabilizowane-	m <sup>2</sup>	211*0.8-33		
d.7	03		= 65.900				
17	KNR-4 1413-		Studnie rewersywne z kregów betonowych o śr. 1000	szt.	1		
d.7	03		mm w głowie m wykroje o głębokości 2,5 m				
18	KNR-4 1424-		Studnie rewersywne z kregów betonowych o śr. 500 mm z	szt.	2		
d.7	02		osadnikiem bez syfonu				
19	KNR-4 1427-		Przesiecie przez ścianę betonową dla o śr. 200 mm	szt.	4		
d.7	01		01 ST-KD				