

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ul.Kleszczyńskiego					
1		1. Odwodnienie Liniowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równym	km		
d.1	0119-03				
	ST.D-				
	01.01.01	0.175	km	0.175	
				RAZEM	0.175
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II	m ³		
d.1	0206-01	transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km/koryto pod korytka ściekowe/			
	ST.D-	Obmiar: 0,4*0,2*87 + 1,0*0,4*11 = 11,34	m ³	11.340	
	04.01.01	11.34			
				RAZEM	11.340
3	KNR 2-31	ława fundamentowa żwirowa pod ściek w ilości 0,075 m3/mb	m ³		
d.1	0605-01	Obmiar: 76x0,075 =5,7	m ³	5.700	
		5.7			
				RAZEM	5.700
4	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-05	Obmiar: 0,6* 76 = 45,6	m ²	45.600	
		45.6			
				RAZEM	45.600
5	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-06	Krotność = 2	m ²	45.600	
		45.6			
				RAZEM	45.600
6	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych trójkątny KPED 01.05 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0606-04	76	m	76.000	
				RAZEM	76.000
7	KNR 2-31	ława fundamentowa betonowa z betonu B-30 pod odwodnienie liniowe	m ³		
d.1	0605-02	Obmiar:/0,3+0,3/0.2x11+0,2*0,7*11 =2,86	m ³	2.860	
		2.86			
				RAZEM	2.860
8	KNR 2-31	Montaż koryt typu ciężkiego D-400 /500x400x200 pokrywa żeliwna	m		
d.1	0606-04 - analogia			11.000	
	ST.D-			8.000	
	03.02.01	11 + 8 =19	m		
				RAZEM	11.000
9	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikami bez syfonu z podłączeniem do istniejącej studzienki rewizyjnej	szt.		
d.1	0625-02	2	szt.	2.000	