

Przedmiar

lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		KANALIZACJA, DESZCZÓWKA ORAZ HYDRANT			
1 d.1	KNP 18 0410-01.04	Wykonywanie wykopów przestrzennych w gruncie kat. I-II koparką przedsiębierną na ciągniku gąsienicowym o pojemności łyżki do 0.25 m3	m3		
		114,48	m3	114,480	
				RAZEM	114,480
2 d.1	Kalkulacja własna	Separator lamelowy z osadnikiem - zakup oraz montaż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	Kalkulacja własna	Odprowadzenie wody deszczowej z budynku wg projektu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	Kalkulacja własna	Zbiornik bezodpływowy 10 m3 - zakup oraz montaż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	Kalkulacja własna	Kanalizacja wg projektu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	Kalkulacja własna	Rurociąg wodny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNP 18 0410-06	Mechaniczne zasypywanie wykopów przestrzennych	m3		
		114,48	m3	114,480	
				RAZEM	114,480
2		DROGA POŻAROWA			
8 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		1878,06	m2	1 878,060	
				RAZEM	1 878,060
9 d.2	KNKRB 6 0104-03 analogia	Podbudowa z kruszywa hydraulicznego	m3		
		1878,06 * 0,12	m3	225,367	
				RAZEM	225,367
10 d.2	KNK 2-06 0109-04	Podbudowa betonowa warstwa górna grubości ponad 10 cm	m3		
		1878,06 * 0,20	m3	375,612	
				RAZEM	375,612
11 d.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		1878,06	m2	1 878,060	
				RAZEM	1 878,060
12 d.2	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1878,06	m2	1 878,060	
				RAZEM	1 878,060
13 d.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
14 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		20,7	m3	20,700	
				RAZEM	20,700
15 d.2	KNR 2-31 0404-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000