

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.255	km km	0.255	
				RAZEM	0.255
2	kalk. własna	Czasowa organizacja ruchu na czas porowadzenia robót 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 610.00	m ² m ²	610.000	
				RAZEM	610.000
4	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość (Oferent indywidualnie kalkuluje odległość transportu) poz.3*0.15	m ³ m ³	91.500	
				RAZEM	91.500
5	KNNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (zjazdy-materiał inwestora) 127.89	m ² m ²	127.890	
				RAZEM	127.890
6	KNNR 6 0104-04 analogia	Warstwy mrozochronna wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm (pospółka - materiał inwestora) 610.00-127.89	m ² m ²	482.110	
				RAZEM	482.110
7	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 265.18	m m	265.180	
				RAZEM	265.180
8	KNNR 6 0403-04 analogia	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 22.00	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
9	KNNR 6 0403-03 analogia	Opornik drogowy betonowe wtopiony o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 5.00+6.75+14.50	m m	26.250	
				RAZEM	26.250
10	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 7.50+96.00+52.00+60.00	m m	215.500	
				RAZEM	215.500
11	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów żelbetowych typu "L" wysokiego składowania o wysokości 2,50m (element ma zabezpieczać nasyp przed obsuwaniem oraz tworzyć barierę ochronną. W przypadku braku "L" o wysokości 2,50m można zasosować niższe elementy z uwzględnieniem bariery ochronnej) 20.00	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
12	kalk. własna	Przesunięcie studni kanalizacji deszczowej fi 1000mm wraz z rurociągami przy skarpie mostu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13	kalk. własna	Przesunięcie bariery energochłonnej o długości ok. 10m 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał inwestora poz.6	m ² m ²	482.110	
				RAZEM	482.110
15	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał inwestora poz.5	m ² m ²	127.890	
				RAZEM	127.890