

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa zjazdu publicznego w m. Lipniki						
1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym na odcinku od km 138+200 do km 140+700 0,006	km km	 0,006	 0,006
					RAZEM	0,006
2	KNR 2-01 0206-04	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0,49*(77,45+29,9)	m ³ m ³	 52,60	 52,60
					RAZEM	52,60
3	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 49 cm 77,45+29,90	m ² m ²	 107,35	 107,35
					RAZEM	107,35
4	KNR 2-31 0605-06 analogia	D-06.02. 01a	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z PP400 klasy SN10 o śr. 40 cm 10	m m	 10,00	 10,00
					RAZEM	10,00
5	KNR 2-31 0605-03 analogia	D-06.02. 01a	Przepusty rurowe pod zjazdami - obudowy wlotów i wylotów, ścianki czołowe prefabrykowane ze skrzydełkami dla rur o śr. 40 cm 1*2	ściank ściank	 2,00	 2,00
					RAZEM	2,00
6	KNNR 1 0512-02	D-06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej 33,50	m ² m ²	 33,50	 33,50
					RAZEM	33,50
7	KNR-W 2-01 0515-01	D-06.01.01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych bez podbudowy na wlotach do kolektora 10	m m	 10,00	 10,00
					RAZEM	10,00
8	KNR 2-31 0402-04	D-08.01. 01b	Ława pod oporniki betonowe z oporem z betonu C12/15 45,46*0,15	m ³ m ³	 6,82	 6,82
					RAZEM	6,82
9	KNR 2-31 0403-05 analogia	D-08.01. 01b	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 45,46	m m	 45,46	 45,46
					RAZEM	45,46
10	KNR 2-31 0105-03 0105-04	D-04.05.01, D-05.03.01	Warstwa odsączająca piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 77,45+29,90	m ² m ²	 107,35	 107,35
					RAZEM	107,35
11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C90/3 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm. 77,45	m ² m ²	 77,45	 77,45
					RAZEM	77,45
12	KNR 2-31 0310-01 0310-02	D-05.03. 05b,	Nawierzchnia z BA - AC 11 W 50/70 - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 5 cm. 77,45	m ² m ²	 77,45	 77,45
					RAZEM	77,45
13	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D-05.03. 05a	Nawierzchnia z BA - AC 8 S 50/70 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm. 77,45	m ² m ²	 77,45	 77,45
					RAZEM	77,45
14	KNR 2-31 0204-01 0204-02 analogia	D-06.03.01	Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm. 29,90	m ² m ²	 29,90	 29,90
					RAZEM	29,90