

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Sieraków Śląski ul. Długa i Wędzina ul. Szklarska jako jeden ciąg drogowy					
1	KNNR 1 0111-01 D- 01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.310	km km	 1.310	
				RAZEM	1.310
2	KNR 2-31 0816-01 D- 01.02.04.	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 42,94m + 46,02m + 8,66m + 9,00m + 13,08m + 64,77m + 9,04m + 7,64m + 12,03m + 8,82m + 12,34m + 8,34m 242.68	m m	 242.680	
				RAZEM	242.680
3	KNR 4-04 1103-04 D- 01.02.04.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 242,68m x 0,60m x 1,20m 174.73	m ³ m ³	 174.730	
				RAZEM	174.730
4	KNR 4-04 1103-05 D- 01.02.04.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km + 9 km Krotność = 9 174.73	m ³ m ³	 174.730	
				RAZEM	174.730
5	Analiza Własna D- 01.02.04.	Składowanie i utylizacja gruzu betonowego 174.73	m ³ m ³	 174.730	
				RAZEM	174.730
6	KNR 2-31 0605-06 D- 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN 8 o śr. 40 cm 398.00	m m	 398.000	
				RAZEM	398.000
7	Analiza Własna D- 03.01.01.	Umocnienie skarp przy wylotach kanałów kostką granitową gr. 10 cm na ławie betonowej gr. 10 cm C 16/20 162.00	m ² m ²	 162.000	
				RAZEM	162.000
8	kalkulacja własna D- 03.01.01.	Obsypka kruszywem łamanym 0/31,5mm w gotowym suchym wykopie 668.64	m ³ m ³	 668.640	
				RAZEM	668.640
9	KNR 2-18 0613-03 D- 03.01.01.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3 m 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000

[illegible]

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1388.330
18	KNR 2-31 1402-05 D- 06.04.01.	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm wraz z wywo- zem i utylizacją na odl. 5 km 1310,00m x 0,50m x 2 1310.00	m ² m ²	 1310.000	
				RAZEM	1310.000
19	KNR 2-31 1402-06 p.analogia D- 06.04.01.	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. + 10 cm wraz z wywozem i utylizacją na odl. 5 km Krotność = 2 1310.00	m ² m ²	 1310.000	
				RAZEM	1310.000