

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45100000-8	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1.1.1	D-05.03.11	KNR AT-03 0102-02/03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Materiał pozostaje własnością Inwestora <i>odcinek C-D od km 0+000 do km 0+008,00</i> 61.00 <i>od km 0+064,00 do km 0+070,00</i> 6.00*5.00	m ² m ² m ²	 61.00 30.00	91.00
2	D-05.03.23a	KNR 2-31 1207-01	Remont częściowy chodników z kostki betonowej cm na podsypce kruszyny bazaltowej 0/4 z wypełnieniem spoin piaskiem <i>zjazd nr 1</i> 2.20 <i>przełożenie miejsca utwardzonego przy zjeździe nr 4</i> 11.50	m ² m ² m ²	 2.20 11.50	13.70
1.2					RAZEM	13.70
3	D-06.04.01	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarpu rowu - zagospodarowanie urobku po stronie Wykonawcy <i>Wzdłuż Drogi powiatowej nr 1325O w stronę DP1344O</i> 36.00	m m	 36.00	36.00
2		45231000-5	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ		RAZEM	36.00
2.1			Urządzenia odwadniające			
4	D-03.01.01	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych -- ścianki żelbetowe. Beton C25/30, stal A-II odcinek A-B km 0+088,50 <i>odcinek A-B</i> <i>ścianka str. lewa</i> 4.00*0.30*1.52<str> <i>fundament</i> 4.00*0.40*0.50<str> <i>ścianka str. prawa</i> 3.00*0.30*1.68<str> <i>fundament</i> 3.00*0.40*0.50<str>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.82 0.80 1.51 0.60	4.73
5	D-06.01.01	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60*40*8 na podsypce cem piaskowej 1:5 gr 5cm <i>odcinek A-B w km od 0+088,50 do km 0+127,50 str. prawa</i> <i>Umocnienie skarpy rowu strona prawa</i> 1.80*(127.50-88.50)	m ² m ²	 70.20	70.20
6	D-06.01.01	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60*40*8 na ławie z chudego betonu gr 10cm <i>odcinek A-B w km od 0+088,50 do km 0+127,50 str. prawa</i> <i>Umocnienie dna rowu strona prawa</i> 0.40*(127.50-88.50)	m ² m ²	 15.60	15.60
					RAZEM	15.60