

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej Nr 210703W Dzbańdz- Mroczi Kawki (gmina Różan)

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej Nr 210703W Dzbańdz- Mroczi Kawki (gmina Różan)						
1		45100000-8	ROBOTY POMIAROWE			
1	D-01.	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m		
d.1	01.01	0111-01	995	m	995,000	
					RAZEM	995,000
2		45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
2	D-01.	KNNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
d.2	02.04	0102-02 KNNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	Krotność = 1,25 5,0	m ²	5,000	
					RAZEM	5,000
3	D-01.	KNNR 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowej z wywozem na odległość do 10km i rozplantowaniem	m ³		
d.2	02.04	0202-07 0208-02	1790,8 *0,1	m ³	179,080	
					RAZEM	179,080
4	D-01.	KNNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury PVC o śr. 40 cm	m		
d.2	02.04	0816-01 analogia	5,0 +7,0	m	12,000	
					RAZEM	12,000
3		45230000-8	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
5	D-03.	KNNR 6	Wykonanie ławy fundamentowej (żwirowej) pod przepust rurowy	m ³		
d.3	01.01	0605-01	poz.6*1,0*0,2	m ³	5,000	
					RAZEM	5,000
6	D-03.	KNNR 2-33	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych z rur PP o śr. 60 cm	m		
d.3	01.01	0601-01	10+8+7	m	25,000	
					RAZEM	25,000
7	D-03.	KNNR 6	Montaż prefabrykowanych ścianek oporowych dla rur o średnicy 60 cm	szt		
d.3	01.01	0605-05 analogia	3*2	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
4		45110000-1	ROBOTY ZIEMNE			
8	D-01.	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm (w linii pobocza)	m ²		
d.4	02.02	0113-01	5910,6	m ²	5 910,600	
					RAZEM	5 910,600
9	D-04.	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI pod warstwy konstrukcyjne jezdni	m ²		
d.4	01.01	0101-02	484,0 * 4,3	m ²	2 081,200	
					RAZEM	2 081,200
10	D-04.	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod warstwy konstrukcyjne jezdni	m ²		
d.4	01.01	0101-03	511*4,3	m ²	2 197,300	
					RAZEM	2 197,300
11	D-02.	KNNR 1	Wywóz nadmiaru gruntu pozyskanego z wykonania koryta pod w-wy konstrukcyjne (transport urobku na miejsce wskazane przez Inwestora z rozplantowaniem (poszerzenie jezdni, zjazdu, pobocza)	m ³		
d.4	01.01	0202-08 0208-02	(484*4,3)*0,15+(511*4,3)*0,3	m ³	971,370	
					RAZEM	971,370
5		45233000-9	PODBUDOWY			
12	D-04.	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne jezdni	m ²		
d.5	01.01	0103-03	995*4,3	m ²	4 278,500	
			dowiązanie do istniejącej jezdni	m ²	497,510	
			115,7*4,3		RAZEM	4 776,010
13	D-04.	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm z kruszywa naturalnego (pospółka)	m ²		
d.5	02.01	0104-03	Krotność = 1,5 poz.12	m ²	4 776,010	
					RAZEM	4 776,010
14	D-04.	KNNR 6	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20 cm	m ²		
d.5	04.02	0113-02	995*4,2	m ²	4 179,000	
			dowiązanie do istniejącej jezdni	m ²	497,510	
			115,7*4,3		RAZEM	4 676,510

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej Nr 210703W Dzbądz- Mroczy Kawki (gmina Różan)

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.5	D-04. 04.01	KNNR 6 0112-05 analogia	Umocnienie poboczy mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 10 cm 995*1,0*2,0	m ² m ²	 1 990,000	
					RAZEM	1 990,000
6		45233100-0	ELEMENTY ULIC			
16 d.6	D-08. 01.01	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12 x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 4+4+4	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
7		45233000-9	NAWIERZCHNIE			
17 d.7	D-04. 03.01	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy 995*4,1	m ² m ²	 4 079,500	
					RAZEM	4 079,500
18 d.7	D-05. 03.05	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna AC11S) 995*4	m ² m ²	 3 980,000	
					RAZEM	3 980,000
8		45233280-5	OZNAKOWANIE DRÓG			
19 d.8	D-07. 02.01	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze, informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 10	szt. szt.	 10,000	
					RAZEM	10,000
20 d.8	D-07. 02.01	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe - tab. pod znaki o pow. do 0.3 m2 13	szt. szt.	 13,000	
					RAZEM	13,000
21 d.8	D-07. 02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 24	szt. szt.	 24,000	
					RAZEM	24,000