

PRZEDMIAR ROBÓT
na odnowę drogi gminnej w miwjscowości Poręba Kocęby gmina Brańszczyk

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ODWODNIENIE					
1	KNNR 6	Rozbiórka nawierzchni z mas mineralno - bitumicznych pod przepusty	m ²		
d.1	0802-03	5,0*3,0*2=15,0m ² 15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNNR 6	Rozbiórka podbudowy z tłucznia	m ²		
d.1	0802-01	5,0*3,0*2=15,0m ² 15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNNR 1	Wykopy pod przepusty wykonane koparką o poj. łyżki 0,25m ³ na odkład	m ³		
d.1	0210-02	10,0+12,5=22,5m*2,0*1,5=67,5m ³ 67.5	m ³	67.500	
				RAZEM	67.500
4	KNNR 6	Ława betonowa pod przepust rurowy z betonu B-7,5	m ³		
d.1	0605-02	- przepust rurowy fi 60 km 0+332 - przepust rurowy fi40 km 1+871 10,0*1,20*0,20=2,40,3 12,5*0,90*0,20=2,25m ³ 4.65	m ³	4.650	
				RAZEM	4.650
5	KNNR 6	Przepust rurowy z rur żelbetowych fi 60 cm typu "Vipro"	m		
d.1	0605-08	km 0+332 10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 6	Przepust rurowy z rur żelbetowych fi 40 cm typu "Vipro"	m		
d.1	0605-06	km 1+871 12.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
7	KNNR 6	Ścianki czołowe przepustu dla rur średnicy 60cm	szt		
d.1	0605-05	2.0	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 6	Ścianki czołowe przepustu dla rur o średnicy 40cm	szt		
d.1	0605-03	2.0	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 4	Studzienka ściekowa nad przepustem km 1+871 murowana z kratą żeliwną typu	szt.		
d.1	1424-03 Kal-	ciężkiego kulaćja włas- na 1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 1	Ręczne zasypywanie wykopów pod przepust wraz z ręcznym zagęszczaniem	m ³		
d.1	0318-01	67.5	m ³	67.500	
				RAZEM	67.500
11	KNNR 6	Rozebranie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej na odc. km 1+879 do	m		
d.1	0807-01	km 2+191 312.0	m	312.000	
				RAZEM	312.000
12	KNNR 6	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem	m		
d.1	0403-03	odc. km 1+838 do km 1+878 40.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
13	KNR 2-31	Wykonanie rowka na poszerzeniu nawierzchni pod ściek przykrawężnikowy	m		
d.1	0401-04	odc. km 1+838 do km 2+191 353.0	m	353.000	
				RAZEM	353.000
14	KNR 2-31	Wykonanie ławy betonowej z chudego betonu pod ściek przykrawężnikowy o wy-	m ³		
d.1	0402-03	trzymałości 6-9 MPa 353,0m*0,5*0,20=35,3m ³ 35.3	m ³	35.300	
				RAZEM	35.300
15	KNNR 6	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z elementów betonowych prefabrykowa-	m		
d.1	0606-03	nych o wymiarach 75x28x10 odc. od km 1+838 do km 2+191 353.0	m	353.000	
				RAZEM	353.000
16	KNNR 6	Przepusty rurowe fi 30 pod zjazdami z rur betonowych "Vipro"	m		
d.1	0605-03	odc. km 0+808 do km 1+345 szt. 15*5,0=75,0m odc. km 1+782 do km 1+872 szt. 4*5,0=20,0m			

PRZEDMIAR ROBÓT
na odnowę drogi gminnej w miwjscowości Poręba Kocęby gmina Brańszczyk

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		95.0	m	95.000	
				RAZEM	95.000
2 NAWIERZCHNIA					
17	KNNR 6 d.2 0109-03	Podbudowa grubości 20cm z chudego betonu o wytrzymałości 6-9MPa na przeko- pach pod przepusty (5,0+5,0)*3,0=30,0m2 30.0	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNNR 6 d.2 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej odc. km 0+000 do km 2+197 2195,0m*5,0=10975m2 10975	m ² m ²	 10975.000	
				RAZEM	10975.000
19	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową 0,4kg/m2 2195,0m*5,0=10975m2 10975	m ² m ²	 10975.000	
				RAZEM	10975.000
20	KNNR 6 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralną - asfaltową 0/8 w ilości 75kg/m2 odc. od km 0+000 do km 1+838 1838,0m*5,0=9190m2*75kg=689,250kg odc. od km 1+838 do km 2+197 - 100kg/m2 359m*5,20=1866,8m2*100kg=186,680kg 875.930	t t	 875.930	
				RAZEM	875.930
21	KNNR 6 d.2 0309-02	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 3cm z betonu safaltowego 0/8 na ruch KR 1-2 odc. od km 0+000 do km 1+838 1838*5,0=9190m2 odc. od km 1+838 do km 2+197 359*5,20=1866,8m2 11057	m ² m ²	 11057.000	
				RAZEM	11057.000
22	KNNR 1 d.2 0102-06	Mechaniczne karczowanie krzaków w pasie skarp i poboczy str. Lewa 680,0m*2,5m=1,700m2 str. Prawa 758,0m*2,5m=1,895m2 0.36	ha ha	 0.360	
				RAZEM	0.360
3 ROBOTY RÓŻNE					
23	KNNR 6 d.3 1302-02	Oczyszczenie rowów przydrożnych z wyprofilowaniem dna i skarp rowów, gruboś- ci namułu 20cm str. Lewa od km 0+808 do km 1+345 = 357m str. Prawa od km 1+782 do km 1+872 = 90m 447.0	m m	 447.000	
				RAZEM	447.000
24	KNNR 6 d.3 1301-05	Plantowanie poboczy, ścinanie nierówności, wyrównanie i uzupełnienie materia- łem miejscowym str. Lewa od km 0+00 do km 1+878 1878,0m*1,50=2817,0m2 str. Prawa od km 0+000 do km 2+197 2197,0m*1,50=3295,5m2 6113.0	m ² m ²	 6113.000	
				RAZEM	6113.000