

Przebudowa drogi w miejscowości Brzeg - Odcinek I

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,960	km	0,960	
				RAZEM	0,960
2 d.1	Analiza Własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3		REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH POD ZJAZDAMI			
4 d.3	KNNR 6 0605-01	Remont przepustów rurowych pod zjazdami - rozbiórka istniejących przepustów, wykonanie ławy żwirowej, wraz z robotami ziemnymi	m3		
		14,4	m3	14,400	
				RAZEM	14,400
5 d.3	KNNR 6 0605-06	Remont przepustów rurowych z rur PVC (nośność min. 40 t) o średnicy 40cm	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
6 d.3	KNNR 6 0605-03	Remont ścianek czołowych monolitycznych zbrojonych z betonu C30/35 dla przepustu z rur o średnicy 40 cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.3	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczanie rowów z namułu o grub. od 30 cm do 50 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu i transp. urobku na odl. do 5 km sam. samowyład.	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
4		REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH POPRZECZNYCH			
8 d.4	KNNR 6 0605-02	Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy betonowe, wraz z robotami ziemnymi	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
9 d.4	KNNR 6 0605-06	Remonty przepustów rurowych z rur PVC (nośność min. 40 t) o średnicy 30cm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
10 d.4	KNNR 6 0605-03	Remont ścianek czołowych monolitycznych zbrojonych z betonu C30/35 dla przepustu z rur o średnicy 30 cm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.4	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczanie rowów z namułu o grub. od 30 cm do 50 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu i transp. urobku na odl. do 5 km sam. samowyład.	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000

• Przebudowa drogi w miejscowości Brzeg - Odcinek I

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		POSZERZENIA DROGI NA ZJAZDACH			
12 d.5	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku na odl. do 5 km sam.samowylad. - koryto pod poszerzenie	m ³		
		20 * 0,4	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.5	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
14 d.5	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
15 d.5	KNNR 2-23 0105-03	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.5	KNNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki trylinki gr. 12 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
6		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
17 d.6	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego	m ²		
		(960 * 3,5) + 160	m ²	3 520,000	
				RAZEM	3 520,000
18 d.6	KNNR 6 0113-06	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm twardego o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		(960 * 3,5) + 160	m ²	3 520,000	
				RAZEM	3 520,000
19 d.6	KNNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 1,5 kg/m ²	m ²		
		(960 * 3,5) + 160	m ²	3 520,000	
				RAZEM	3 520,000
20 d.6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		(960 * 3,5) + 160	m ²	3 520,000	
				RAZEM	3 520,000
7		OZNAKOWANIE PIONOWE			
21 d.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ²	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 70mm + 0,06m ³ betonu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
23 d.8	KNNR 1 0311-01	Obsypanie krawędzi jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego gr. 10 cm na szer. 20cm.	m ²		
		(960 * 0,2) * 2	m ²	384,000	
				RAZEM	384,000
9		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA			
24 d.9	Analiza Własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000