

PRZEDMIAR

OBÓRZNIKA dz. Nr 99

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.860	km km	 0.860	
				RAZEM	0.860
2	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 8 cm 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa do projektowanych spadków 3870	m ² m ²	 3870.000	
				RAZEM	3870.000
4	KNR 2-31 0114-03	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego średnio gr.10 cm o frakcji 0/31,5 mm 3910	m ² m ²	 3910.000	
				RAZEM	3910.000
5	KNR 2-31 0114-07	Wykonanie opaski szerokości 0,5 m i grubości 8 cm z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 mm 860	m ² m ²	 860.000	
				RAZEM	860.000
6	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową podbudowy tłuczniowej ; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 3910	m ² m ²	 3910.000	
				RAZEM	3910.000
7	KNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) 3970	m ² m ²	 3970.000	
				RAZEM	3970.000
8	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową podbudowy tłuczniowej ; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 3970	m ² m ²	 3970.000	
				RAZEM	3970.000
9	KNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 3970	m ² m ²	 3970.000	
				RAZEM	3970.000
10	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja geodezyjna-powykonawcza 0.860	km km	 0.860	
				RAZEM	0.860
11	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000

PRZEDMIAR

SMOGORZEWO dz. Nr 306

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.010	km km	 1.010	
				RAZEM	1.010
2	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa do projektowanych spadków 4545	m ² m ²	 4545.000	
				RAZEM	4545.000
3	KNR 2-31 0114-03	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego średnio gr 10 cm o frakcji 0/31,5 mm 4590	m ² m ²	 4590.000	
				RAZEM	4590.000
4	KNR 2-31 0114-07	Wykonanie opaski szerokości 0,5 m i grubości 8 cm z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 mm 1010	m ² m ²	 1010.000	
				RAZEM	1010.000
5	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 4610	m ² m ²	 4610.000	
				RAZEM	4610.000
6	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) 4610	m ² m ²	 4610.000	
				RAZEM	4610.000
7	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 4610	m ² m ²	 4610.000	
				RAZEM	4610.000
8	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 4610	m ² m ²	 4610.000	
				RAZEM	4610.000
9	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja geodezyjna- powykonawcza 1.010	km km	 1.010	
				RAZEM	1.010
10	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000