

**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Marzenin, ul Zapłocie**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym - pomiar geodezyjny wykonany przez upr. Geodetę	km	0,185
1.2	KNR 2-01 0119-03	Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	km	0,185
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY</b>		
2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV (185*4,3+56)	m2	851,5
2.4	KNR 6 0113-05	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm (185*4,2+55)	m2	832
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>		
3.5	KNR 2-31 1004/04	Oczyszczenie mechaniczne podbudowy z kruszywa łamanego (185*4,2+54)	m2	831
3.6	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową ( 0,7 kg / m2) (185*4,2+54)	m2	831
3.7	KNR 6/308/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), AC 16W, grubość po zagęszczeniu 4·cm (185*4,1+53)	m2	811,5
3.8	KNR 2-31 1004/04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznych (185*4,1+53)	m2	811,5
3.9	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem ( 0,7 kg / m2) (185*4,1+53)	m2	811,5
3.10	KNR 6 0309-02 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm (185*4+53)	m2	793
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
4.11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	3
4.12	KNR 02-31-0114-07-00	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 o średniej grubości 10 cm (185*0,5*2)	m2	185
<b>5</b>		<b>ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEGO OZNAKOWANIA</b>		
5.13	KNR 231-0818-08-00	Przymocowanie nowych niepodświetlonych znaków drogowych znak A-7 750 mm, gen II	szt	1
5.14	KNR 231-0702-01-00	Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	1