

PRZEDMIAR

„Modernizacja polegająca na przebudowie drogi wewnętrznej w m.Skalbmierz,
dz. nr ewid.929, od km 0+000 do km 0+147, dł. 147mb.”

Lp.	Numer S.S.T.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość jedn.
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00 CPV 45100000-8		
1.1.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym, dla robót liniowych	km	0,147
1.1.2	D-01.02.01	Karczowanie krzaków rzadkich	ha	0,02
1.2		REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH 03.06.00 CPV 45233142-6		
1.2.1	D-03.06.01	Regulacja pionowa studzienki wodociągowej, nadbudowa wykonana betonem	szt	1,00
1.3		PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7		
1.3.1	D-04.01.01	Wyrównanie istniejącej warstwy podbudowy z kruszywa wraz z poboczami ziemnymi wykonywane równiarką, wraz z zagęszczeniem podłoża (110,00m x 3,60m)	m²	396,00
1.3.2	D-04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat.I-IV, gł.koryta śr.15cm (30,00m x 3,60m)	m²	108,00
1.3.3	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie asf. z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/32,5, gr.12cm, (110,00m x 3,60m)	m²	396,00
1.3.4	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie asf. z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/63, gr.20cm, (30,00m x 3,60m)	m²	108,00
1.4		NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7		
1.4.1	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych mechanicznie śr. gr.4cm, na skrzyżowaniu, wraz z wycięciem mechanicznym przy drodze głównej oraz zalaniem szwu asfaltem (obwód skrzyż. 30m²)	m²	30,00
1.4.2	D-05.03.05	Wykonanie warstwy scieralnej z AC11 S dla kat.ruchu KR 1-2, gr.warstwy po zagęszczeniu 6cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia (140,00m x 3,00m + skrzyż. 30,00m²)	m²	450,00
1.4.3	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni przy zjazdach do posesji z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5, śr. gr. 12cm (6,00m x 1,5m x 3szt)	m²	27,00
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9		
1.5.1	D-06.03.02	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość 6cm po zagęszczeniu, (147,00m x 0,25m x 2)	m²	73,50

Sporządziła: Agata Piotrowska