

## PRZEDMIAR

**Przebudowa drogi wewnętrznej w m.Skalbmierz, działki nr ewid. 769 i 798,  
od km 0+122 do km 0+216, dł. 94 mb ( ul.Republiki Partyzanckiej )**

Lp.	Numer S.S.T.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość jedn.
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00 CPV 45100000-8</b>		
1.1	<b>D-01.01.01</b>	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym, dla robót liniowych	km	0,094
1.2	<b>D-01.02.04</b>	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych mechanicznie śr. gr.4cm	m²	135,00
1.3	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie konstrukcji nawierzchni drogi z kruszywa łamanego, mechanicznie, gr.25cm ( 74m x 4m ) wraz z odwozem materiału na wskazane miejsce do 0,5km	m²	296,00
1.4	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej, gr.8cm ( 27,20m² + 18,0m² +13,5m²+9m² )	m²	67,70
1.5	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie krawężnika 15x30x100cm, ( 10m+10m+18m )	m	38,00
1.6	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie obrzeża betonowego 6x20x100cm, ( 10m+18m+10m )	m	38,00
<b>2</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO 03.00.00 CPV 45233142-6</b>		
2.1	<b>D-03.02.01</b>	Remont studni rewizyjnej kanalizacji deszczowej, przekrój 1,0x0,6m z bloczków betonowych ( regulacja wysokościowa, skrócenie boku pokrywy betonowej, wraz z wykonaniem przyłączenia nowej kratki ściekowej żeliwnej D-400 wym. 62,5x42,5cm z osadnikiem betonowym i koszem wylapującym zanieczyszczenia, oddalonej o 3mb )	szt	1
2.2	<b>D-03.06.01</b>	Regulacja studzienek rewizyjnych kanalizacyjnych ( nadbudowa wykonana z betonu )	szt	4
2.3	<b>D-03.06.01</b>	Regulacja studzienek dla zaworów wodociągowych ( nadbudowa wykonana z betonu )	szt	2
2.4	<b>D-03.02.01</b>	Montaż w chodniku elementu odwodnieniowego typu Eco-Drain, B-125, dł.rusztu metalowego ( 2x1,40mb )	m	2,8
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7</b>		

3.1	<b>D-04.01.01</b>	Wykonanie koryta mechanicznie wraz profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat.I-IV <u>na szer. chodnika</u> , gł.koryta 30cm (27,50m <sup>2</sup> +16,70m <sup>2</sup> +7,50m <sup>2</sup> +9,80m <sup>2</sup> +19,50m <sup>2</sup> +18 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	99,00
3.2	<b>D-04.01.01</b>	Wykonanie koryta mechanicznie wraz profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat.I-IV <u>na szer. zjazdów do posesji</u> , gł.koryta 40cm ( 8,4m <sup>2</sup> +20,20m <sup>2</sup> +6,80m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	35,40
3.3	<b>D-04.04.02</b>	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie asf. z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/63 gr.20cm ( 74m x 4m )	m <sup>2</sup>	296,00
3.4	<b>D-04.05.01</b>	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie chodnika z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0 <4,0 Mpa, gr.10cm (27,50m <sup>2</sup> +16,70m <sup>2</sup> +7,50m <sup>2</sup> +9,80m <sup>2</sup> +19,50m <sup>2</sup> +18 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	99,00
3.5	<b>D-04.04.02</b>	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie chodnika z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.10cm (27,50m <sup>2</sup> +16,70m <sup>2</sup> +7,50m <sup>2</sup> +9,80m <sup>2</sup> +19,50m <sup>2</sup> +18 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	99,00
3.6	<b>D-04.05.01</b>	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie zjazdów z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 <6Mpa, gr.15cm ( 8,4m <sup>2</sup> +20,20m <sup>2</sup> +6,80m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	35,40
3.7	<b>D-04.04.02</b>	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.15cm ( 8,4m <sup>2</sup> +20,20m <sup>2</sup> +6,80m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	35,40
<b>4</b>	<b>NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7</b>			
4.1	<b>D-05.03.05</b>	Wykonanie warstwy profilującej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym przy ilości 50kg/m <sup>2</sup> ( 74m x 4m ) x 50kg	t	14,80
4.2	<b>D-05.03.05</b>	Wykonanie warstwy scieralnej z AC11 S dla kat.ruchu KR 1-2, gr.warstwy po zagęszczeniu 4cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia ( 74m x 4m + skrzyżowanie 135m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	431,00
4.3	<b>D-05.03.23</b>	Wykonanie nawierzchni z nowej kostki brukowej kolorowej (czerwonej), gr.8cm na podsypce cempiaszk 1:4, gr.3cm, spoiny wypełnione piaskiem (27,50m <sup>2</sup> +16,70m <sup>2</sup> +7,50m <sup>2</sup> +9,80m <sup>2</sup> +19,50m <sup>2</sup> +18 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	99,00

4.4	<b>D-05.03.23</b>	Wykonanie nawierzchni z nowej kostki brukowej (szarej), gr.8cm na podsypce cem-piask 1:4, gr.3cm, spoiny wypełnione piaskiem ( 8,4m <sup>2</sup> +20,20m <sup>2</sup> +6,80m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	35,40
4.5	<b>D-05.03.23</b>	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej z odzysku (materiał inwestora), gr.8cm, uzupełnienie podsypki cem-piask 1:4, gr.3-5cm ( 27,20m <sup>2</sup> +18,0m <sup>2</sup> +13,5m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	58,70
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9</b>		
5.1	<b>D-06.03.01</b>	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość 8cm po zagęszczeniu, szer.0,5m ( 74m x 0,5 )	m <sup>2</sup>	37,00
5.2	<b>D-06.01.01</b>	Plantowanie ręczne nawierzchni pasa zieleni szer.0,6 - 0,7m, w gruntach kat.I-III ( 9,6m <sup>2</sup> +9,1m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	18,70
<b>6</b>		<b>ELEMENTY ULIC 08.00.00 CPV 452330000-9</b>		
6.1	<b>D-08.01.01</b>	Ustawienie krawężnika nowego 15x30 na ławie betonowej C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową ( 74m+4m+10m +2m )	m	90,00
6.2	<b>D-08.01.01</b>	Ustawienie krawężnika nowego 15x30 na podsypce cem-piask 1:4, gr.3cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową ( 10m+10m+8m )	m	78,00
6.3	<b>D-08.03.01</b>	Ustawienie obrzeża betonowego nowego 6x20 na podsypce cem - pias 1:4, gr.3cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową ( 30m+18m )	m	48,00
6.4	<b>D-08.03.01</b>	Ustawienie obrzeża betonowego z odzysku ( materiał inwestora ) 6x20 na podsypce cem - pias 1:4, gr.3cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową ( 10m+10m )	m	20,00

**Sporządziła: Agata Piotrowska**