

## Przedmiar Robót

Numer	Opis	Jednostka	Ilość
	<b>Przebudowa drogi gminnej nr 102825R w miejscowości Kurzyna Średnia – Mieszycze Etap II</b>		
<b>1</b>	<b>ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	1,574
	odtworzenie granic pasa drogowego		
	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm	m2	6 396,00
	Formowanie i zagęszczanie nasypów wraz z dowozem pospółki	m3	600,00
	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne	m2	6 396,00
<b>2</b>	<b>PODBUDOWA</b>		
2.1	30 cm podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5-2,5 Mpa. z doziarnieniem piaskiem 30%	m2	6 396,00
	Wyrównanie gruntu stabilizowanego cementem kruszywem 0/31,5 średniej grubości 6 cm	m3	383,76
2.2	Podbudowa z kruszywa łamanego (zagęszczenie mechaniczne), mieszanka 0-63 mm, warstwa po zagęszczeniu do 12 cm - w-wa dolna	m2	6 396,00
2.3	Podbudowa z kruszywa łamanego (zagęszczenie mechaniczne), mieszanka 0-31,5 mm, warstwa po zagęszczeniu do 8 cm - w-wa górna	m2	6 396,00
<b>3</b>	<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>		
3.1	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 0,4 kg/m2	m2	5 973,80
3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, AC 16 W	m2	5 973,80
3.3	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 0,4 kg/m2	m2	5 639,00
3.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ŚCIERALNA), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, AC 11 s KR 1	m2	5 639,00
<b>4</b>	<b>ODWODNIENIE</b>		
4.1	Oczyszczenie i odmulenie rowów wraz z wycinką i karczowaniem zagajników gęstych	m	1 000,00
4.2	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	szt	1,00
4.3	Ułożenie przepustów rurowych z rur PP o średnicy 40 cm na ławie z kruszywa łamanego gr 30 cm wraz ze ściankami oporowymi	m	12,00
<b>5</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
5.1	Wyrównanie wraz z plantowaniem pas za poboczem	m2	1 574,00
5.2	Podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, po zagęszczeniu 9 cm mieszanka 0-31,5 mm - pobocza	m2	2 361,00