

## Przedmiar robót odcinek II od km 0+108 do km 3+688,25

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
d.1	Roboty pomiarowe - wytyczenie trasy drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej 3.58	km km	
			3.580
<b>2</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
d.2	Rozebranie wiaty przystankowej o wym. 2,0x3,5x2,8 wykonanej z cegły, krytej blachą trapezową, zagospodarowanie materiału z rozbiórki przez Zamawiającego lub Wykonawcę 1	szt szt	
			1.000
d.2	Rozebranie ist. nawierzchni jezdni (8cm naw. asfaltowej, 25cm podbud. bet, 20cm podbud. z krusz. natur.) oraz ułożenie nowych warstw podbudowy (10cm podbud. z krusz. nat. stab.mech / 10cm. podbud.pomoc. krusz.nat. stab. cem. o Rm=2,5MPa / 20cm podbud. zasad. krusz. łamane 0/31,5mm stab. mech) 107.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			107.500
d.2	Mechaniczne karczowanie krzaków wraz z wywiezieniem gałęzi 1032	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			1032.000
<b>3</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
d.3	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z wywiezieniem urobku w miejsce wyznaczone przez Zamawiającego do 5 km 700	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
			700.000
d.3	Wykonanie nasypów z gruntów kat. I dowiezionych z dokopu wraz z formowaniem i zagęszczeniem (wymiana gruntów pod poboczem od km 2+550) 400	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
			400.000
<b>4</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
d.4	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na płask na ławie betonowej wraz z oporem z betonu C 8/10 90	m m	
			90.000
d.4	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na ławie betonowej wraz z oporem z betonu C 8/10 144	m m	
			144.000
<b>5</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
d.5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 235.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			235.700
d.5	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5mm gr. 15cm 235,70 - chodnik 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			1.000
<b>6</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
d.6	Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (szarej) gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm - chodnik i peron 235.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			235.700
d.6	Skropienie emulsja asfaltową pod warstwy z betonu asfaltowego 19700+11700 31400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			31400.000
d.6	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 4cm z AC 16 W 50/70 11700	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			11700.000
d.6	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11 S 50/70 gr. 4cm 1033,50m <sup>2</sup> 19700	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			19700.000
<b>7</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG</b>		
<b>7.1</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>		
d.7.1	Demontaż słupków do znaków drogowych, przekazanie materiału z rozbiórki Inwestorowi 4	szt szt	
			4.000
d.7.1	Demontaż znaków drogowych, przekazanie materiału z rozbiórki Inwestorowi 4	szt szt	
			4.000
d.7.1	Ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 50mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów 12	szt szt	

## Przedmiar robót odcinek II od km 0+108 do km 3+688,25

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
			12.000
18	Przymocowanie do gotowych słupków znaków drogowych	szt	
d.7.1	T-0 - 1szt, E2a - 2szt, A-7 - 7szt, D-2 - 3szt, C-12 - 4szt, A-30 - 1szt	szt	
	27		27.000
19	Wykonanie oświetlenia hybrydowego na przejściach dla pieszych	szt	
d.7.1		szt	
	2		2.000
20	Wykonanie azyli dla pieszych z elementów prefabrykowanych mocowanych do nawierzchni	m <sup>2</sup>	
d.7.1		m <sup>2</sup>	
	12		12.000
21	Wykonanie azyli dla pieszych z elementów prefabrykowanych mocowanych do nawierzchni	szt	
d.7.1		szt	
	2		2.000
<b>7.2 OZNAKOWANIE POZIOME</b>			
22	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi wykonane sposobem mechanicznym	m <sup>2</sup>	
d.7.2		m <sup>2</sup>	
	22.83		22.830
<b>8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
23	Wykonanie poboczy z pospółki żwirowej gruboziarnistej o gr. 10cm	m <sup>2</sup>	
d.8		m <sup>2</sup>	
	6478		6478.000
24	Wykonanie poboczy z pospółki Wiaty przystankowe wykonane na płycie fundamentowej betonowej gruboziarnistej o gr. 10cm	szt	
d.8		szt	
	4		4.000
25	Odmulenie i oczyszczenie rowów	m	
d.8		m	
	7300		7300.000