

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogową

**Inwestycja** Remont drogi ul. Podskale w Łagowie.  
Etap II - odcinek od km 0+200 do km 0+485.

Adres: Łagów ul. Podskale (dz. nr ewid. 1644/1, 1591)

Kody CPV: 45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych  
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**Inwestor:** Gmina Łagów  
ul. Rynek 62  
26-025 Łagów

**Wykonawca:** Ajko Artur Krucisz  
Gen. Władysława Sikorskiego 6  
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz  
Sprawdził:  
Data opracowania: 08.2018

**Inwestor**

**Wykonawca**

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111213-4	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie oczyszczenia terenu			
1.1	SST D-01.02.01	Karczowanie drzew, krzaków, pni drzew, gałęzi w skrajni drogi wraz z utylizacją. 0,05	ha	0,05	0,05
1.2	SST D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni zjazdów i chodników z kostki brukowej betonowej, płyt betonowych oraz z betonu wylewanego wraz z rozbiorów warstw konstrukcyjnych, obrzeży i krawników i korytowaniem na głębokość umożliwiający wykonanie nowej konstrukcji. Materiał z rozbiorów do odwozu i utylizacji. 94,2	m2	94,20	94,20
2	CPV 45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
2.1	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. r. 20cm. 94,2	m2	94,20	94,20
3	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3.1	SST D-05.03.11	Frezowanie na grubość 7cm istniejącej nawierzchni wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową. 1033,3	m2	1 033,30	1 033,30
3.2	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wyrównawcza, r. gr. w-wy 6 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 172+5,4	m2	177,40	177,40
3.3	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wiązająca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 1018,7+14,6	m2	1 033,30	1 033,30
3.4	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa cierzalna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 1018,7	m2	1 018,70	1 018,70
4	CPV 45233000-0	ELEMENTY ULIC			
4.1	SST D-08.01.01	Krawniki betonowe wystające lub obniżone o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm po zagęszczeniu z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15. 242+14	m	256,00	256,00
4.2	SST D-08.02.02	ciek przykrawnikowy o szerokości 40cm-80cm z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm i ławie z betonu C12/15. 10,8	m2	10,80	10,80
4.3	SST D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej chodników oraz zjazdów gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm. 59+35,2	m2	94,20	94,20
4.4	SST D-08.02.02	Przebrukowanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na zjazdach gr. 8cm. Kostka ułożona na podsypce cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm. 8	m2	8,00	8,00
4.5	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 41+28,3	m	69,30	69,30
5	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-06.01.01	Ułożenie cieków skarpowego z elementów betonowych prefabrykowanych na ławie z betonu C12/15 o gr. min. 15cm. 4	m	4,00	4,00
5.2	SST D-06.01.01	Ułożenie cieków typu mulda z elementów betonowych prefabrykowanych na podbudowie z pospółki gr. 15cm. 9	m	9,00	9,00
5.3	SST D-06.03.01	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 o szer. zmiennej 0,5-0,75m wraz ze cieciami istniejącego pobocza i wyrównaniem gruntem G1. rdnia grubo warstwy kruszywa 8cm. 141,75	m2	141,75	141,75
5.4	SST D-06.03.02	Regulacja zasuw wodociągowych 6	szt.	6,00	6,00
5.5	SST D-06.03.02	Montaż zasuw wodnej metalowej wraz z regulacją wysokości 1	szt.	1,00	1,00
5.6	SST D-06.03.02	Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych 6	szt.	6,00	6,00