

## Przedmiar Robót - Przebudowa ul. Prochownia w Krośnie - zatoka postojowa

Lp.	Nr STWiORB Kod CPV	Rodzaje robót opis robót, lokalizacja lub nr rysunku z projektu oraz obliczenie ilości jednostek przedmiarowych	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D 01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D 01.01.01</b> <b>45233000-9</b>	<b>Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.</b>		
1	D 01.01.01.	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych wraz z obiektami wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	<b>0,04</b>
	<b>D 01.02.01</b> <b>45113000-2</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu</b> <b>CPV: Roboty na placu budowy</b>		
2	D 01.02.01	Usunięcie zadrzewienia w terenie i drzew przydrożnych (drzewa pojedyncze i pnie drzew wielopniowych)		
		<b>Drzewa przydrożne</b>		
3		- usunięcie drzew o średnicy 50 - 100 cm	szt.	<b>6,00</b>
4		- karpy (pozostałości po drzewach)	szt.	<b>6,00</b>
	<b>D 01.02.02</b> <b>45112000-5</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu</b> <b>CPV: Roboty w zakresie usuwania gleby</b>		
5	D 01.02.02.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o śr. gr. w-wy 30 cm	m <sup>3</sup>	<b>21,00</b>
	<b>D 01.02.04</b> <b>45111000-8</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeo i przepustów</b> <b>CPV: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.</b>		
6	D 01.02.04.	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej wraz z podbudową 37*2	m <sup>2</sup>	<b>74,00</b>
7	D 01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych	m	<b>37,00</b>
8	D 01.02.04.	Rozebranie obrzeży betonowych	m	<b>37,00</b>
9	D 01.02.04.	Rozebranie ogrodzeo z elementów stalowych na słupkach stalowych i podwalinie betonowej	m	<b>60,00</b>
	<b>D 01.03.04</b> <b>45233000-9</b>	<b>Zabezpieczenia linii teletechnicznych oraz kabli niskiego napięcia przy przebudowie i budowie dróg</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.</b>		
10	D 01.03.04	Zabezpieczenie kabli rurą ochronną dwudzielna fi110 mm	m	<b>65,00</b>
	<b>D 02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	<b>D 02.01.01</b> <b>45111000-8</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.</b> <b>CPV: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.</b>		
11	D 02.01.01.	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku po za obręb budowy wraz z jego utylizacją gr. kat. I-V - bilans robót ziemnych 45,24+36,66	m <sup>3</sup>	<b>81,90</b>
	<b>D 04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D 04.01.01</b> <b>45233000-9</b>	<b>Korytowanie i profilowanie</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>		
12	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	<b>165,00</b>
	<b>D 04.04.02</b> <b>45233000-9</b>	<b>Podbudowa z mieszanek kruszywa niezwiązanych</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>		
13	D 04.04.02.	Podbudowa z mieszanek niezwiązanych o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 20 cm (grubość warstwy po zagęszczeniu)	m <sup>2</sup>	<b>165,00</b>
	<b>D 04.05.02</b> <b>45233000-9</b>	<b>Ulepszone podłoże lub podbudowa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>		
14	D 04.05.02.	Podbudowa z mieszanki kruszywa związanej spoiwem hydraulicznym C3/4, gr. 15 cm Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>	<b>78,00</b>
15	D 04.05.02.	Podbudowa z mieszanki kruszywa związanej spoiwem hydraulicznym C3/4, gr. 20 cm Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>	<b>87,00</b>

## Przedmiar Robót - Przebudowa ul. Prochownia w Krośnie - zatoka postojowa

Lp.	Nr STWiORB Kod CPV	Rodzaje robót opis robót, lokalizacja lub nr rysunku z projektu oraz obliczenie ilości jednostek przedmiarowych	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D 05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D 05.03.17</b> <b>45233000-9</b>	<b>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>		
16	D 05.03.17	Uzupełnienie ubytków masą mineralno-asfaltową po między zatoką postojową, a jezdnią	t	<b>3,00</b>
	<b>D 05.03.23</b> <b>45233000-9</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>		
17	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	<b>165,00</b>
	<b>D 06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D 06.01.01</b> <b>45233000-9</b>	<b>Umocnienie skarp, rowów i ścieków</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>		
18	D 06.01.01.	Humusowanie z obsianiem terenów zielonych przy gr. humusu 10 cm (z wykorzystaniem zdjętego humusu)	m <sup>2</sup>	<b>70,00</b>
	<b>D 08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	<b>D 08.01.01</b> <b>45233000-9</b>	<b>Krawężniki betonowe</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>		
19	D 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej (beton C12/15) z oporem o pow. 0.06 m <sup>2</sup>	m	<b>39,00</b>
20	D 08.01.01	Ustawienie opornika betonowego wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej (beton C12/15) z oporem o pow. 0.04 m <sup>2</sup>	m	<b>33,00</b>
	<b>D 08.03.01</b> <b>45233000-9</b>	<b>Obrzeża betonowe</b> <b>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>		
21	D 08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej (beton C12/15) z oporem o pow. 0.04 m <sup>2</sup> -	m	<b>40,00</b>
		<b>INNE ROBOTY BUDOWLANE</b>		
22	Kalkulacja własna	Ogrodzenie panelowe systemowe - osadzenie słupków z profilu 60x40x2mm o dł. 2.7 m obsadzone w fundamencie betonowym (C16/20) o średnicy fi 25-30 cm i głębokości 80-120 cm w rozstawie co 2,50-2,60m, obsadzenie elementów prefabrykowanych cokołu 24x24 cm oraz deski cokołowej 7x25x240cm. Montaż paneli ogrodzeniowych o wym. 1,53x2,5m z drutu o średnicy powyżej 5mm. Słupki oraz panele ogrodzeniowe ocynkowane oraz malowane proszkowo.	m	<b>40,00</b>
23	Kalkulacja własna	Słup oświetleniowy stalowy wraz z fundamentem oraz podpięciem ich do istniejącej sieci - komplet łącznie z nowym przewodem koniecznym do montażu. Przełożenie opraw ze istniejących lamp. Demontaż starych słupów oświetleniowych.	szt.	<b>2,00</b>