

## Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	<b>Przebudowa ulic: Spacerowa i św. Wojciecha w Krośnie</b>		
<b>1</b>	<b>Przebudowa ulicy św. Wojciecha</b>		
<b>1.1</b>	<b>Przebudowa ulicy św. Wojciecha</b>		
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1
1.1.2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej		
	Wyliczenie ilości robót:		
	590+171+66+65+105-109	888,000000	
	RAZEM:	888,000000	m
			888
1.1.3	Rozebranie nawierzchni i chodników z kostki betonowej, chodniki, na podsypce cementowo-piaskowej, wywóz materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie miasta Krosna		
	Wyliczenie ilości robót:		
	493+200	693,000000	
	RAZEM:	693,000000	m2
			693
1.1.4	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie miasta Krosna, głębokość frezowania 6 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	1295+1510	2 805,000000	
	RAZEM:	2 805,000000	m2
			2 805
1.1.5	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu		
	Wyliczenie ilości robót:		
	858*0,2*0,2-4,4	29,920000	
	RAZEM:	29,920000	m3
			29,9
1.1.6	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu I-II	m3	6
1.1.7	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt	6
1.1.8	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 200 mm	m	24
1.1.9	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, grubość w stanie luźnym 30 cm, kategoria gruntu I-II- pospółlą	m3	10
1.1.10	Koryta wykonywane na całej szerokości chodnika, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 40 cm wraz z wywozem materiału z wykopu		
	Wyliczenie ilości robót:		
	493+200	693,000000	
	RAZEM:	693,000000	m2
			693
1.1.11	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem Rm=2,5 MPa, warstwa po zagęszczeniu 20 cm z dowozem materiału z wytwórni		
	Wyliczenie ilości robót:		
	493+200	693,000000	
	RAZEM:	693,000000	m2
			693
1.1.12	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	493+200	693,000000	
	RAZEM:	693,000000	m2
			693
1.1.13	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara z paskiem szerokości 20 cm czerwonym, na przejściach dla pieszych kostka dotykowa oraz na zjazdach kostka koloru czerwonego.		
	Wyliczenie ilości robót:		
	493+200	693,000000	
	RAZEM:	693,000000	m2
			693
1.1.14	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa		
	Wyliczenie ilości robót:		
	590+171+66+65+105-109	888,000000	
	RAZEM:	888,000000	m
			888
1.1.15	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową		
	Wyliczenie ilości robót:		
	246+102-109	239,000000	
	RAZEM:	239,000000	m
			239,000
1.1.16	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	35
1.1.17	Regulacja pionowa i pozioma studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	6
1.1.18	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m3	55
1.1.19	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)		
	Wyliczenie ilości robót:		
	1295++1510	2 805,000000	
	RAZEM:	2 805,000000	m2
			2 805

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.20	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:		
	(1295+1510)*2	5 610,000000	
	RAZEM:	5 610,000000	m2
			5 610
1.1.21	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	1295++1510	2 805,000000	
	RAZEM:	2 805,000000	m2
			2 805
1.1.22	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, smołowe, warstwa ścierna o grubości 4 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	1295+1510	2 805,000000	
	RAZEM:	2 805,000000	m2
			2 805
1.1.23	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 40 cm wraz z wywozem materiału z wykopu	m2	96
1.1.24	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem Rm=2,5 MPa, warstwa po zagęszczeniu 20 cm z dowozem materiału z wytwórni	m2	96
1.1.25	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	96
1.1.26	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	52
1.1.27	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	96

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
2	<b>Przebudowa ulicy Spacerowej</b>		
2.1	<b>Przebudowa ulicy Spacerowej</b>		
2.1.1	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej		
	Wyliczenie ilości robót:		
	63+25+21	109,000000	
	RAZEM:	109,000000	m
2.1.2	Rozebranie nawierzchni i chodników z kostki betonowej, chodniki, na podsypce cementowo-piaskowej, wywóz materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie miasta Krosna	m2	118
2.1.3	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie miasta Krosna, głębokość frezowania 6 cm	m2	406
2.1.4	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu		
	Wyliczenie ilości robót:		
	109*0,2*0,2	4,360000	
	RAZEM:	4,360000	m3
2.1.5	Koryta wykonywane na całej szerokości chodnika, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 40 cm wraz z wywozem materiału z wykopu	m2	118
2.1.6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem Rm=2,5 MPa, warstwa po zagęszczeniu 20 cm z dowozem materiału z wytwórni	m2	118
2.1.7	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	118
2.1.8	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara z paskiem szerokości 20 cm czerwonym, na przejściach dla pieszych kostka dotykowa oraz na zjazdach kostka koloru czerwonego.	m2	118
2.1.9	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	109
2.1.10	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	109
2.1.11	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	4
2.1.12	Regulacja pionowa i pozioma studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	2
2.1.13	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m3	5
2.1.14	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	406
2.1.15	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:		
	406*2	812,000000	
	RAZEM:	812,000000	m2
2.1.16	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm	m2	406
2.1.17	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, smołowe, warstwa ścierna o grubości 4 cm	m2	406