

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa ul. Wierzbowej i Świerkowej oraz kanalizacji deszczowej w ulicach Wierzbowa, Świerkowa, Kasztanowa i Sienkiewicza na działkach o nr geod. 71/8; 2160; 2159; 2161; 2162 i 660/1 w Dąbrowie Białostockiej.  
ul. Wierzbowa

Kod pozycji przedmiaru	SST/Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
<b>DZIAŁ 1. /451/</b>						
<b>Przygotowanie terenu pod budowę - CPV 45100000-8</b>						
<b>Rozdział 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>Podrozdział 1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>						
1.1.1.1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,150		
<b>Rozdział 2. ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>Podrozdział 1 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>						
1.2.1.1	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie z transportem urobku na odległość do 1km, grunt o normalnej wilgotności kat. II-IV	m <sup>3</sup>	685,30		
<b>Podrozdział 2 Wykonanie nasypów</b>						
1.2.2.1	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na odległość 6 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem wodą w miarę potrzeb	m <sup>3</sup>	9,00		
<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej - CPV 45200000-9</b>						
<b>Rozdział 1. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>						
<b>Podrozdział 1</b>						
2.1.1.1		Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m3	365,00		
2.1.1.2		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głęb. do 3.0 m i szerokości 0,8-1,5m gr.kat. III-IV	m3	323,00		
2.1.1.4	D.03.02.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 400mm	m	138,20		
2.1.1.6	D.03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 200 mm	m	92,05		
2.1.1.7	D.03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych z kęgów betonowych o średn. 1000 mm	szt.	4,00		
2.1.1.8	D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikami i syfonem	szt.	5,00		
<b>Podrozdział 2 Regulacja pionowa kratek ściekowych i zaworów wodociągowych</b>						
2.1.2.1	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	6,00		
2.1.2.2	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej	szt.	9,00		
<b>Rozdział 2 PODBUDOWA</b>						
<b>Podrozdział 1 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>						
2.2.1.1	D.04.01.01.23	Wykonanie koryta mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30cm	m <sup>2</sup>	932,00		
2.2.1.2	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV.	m <sup>2</sup>	932,00		
<b>Podrozdział 2 Warstwa odsączająca</b>						
2.2.2.1	D.04.02.01.	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi grubość warstwy 15cm	m <sup>2</sup>	829,00		
<b>Podrozdział 3 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>						

# KOSZTORYS OFERTOWY

Kod pozycji przedmiaru	SST/Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
2.2.3.1	D.04.04.01.	Wykonanie podbudowy (warstwa dolna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	829,00		
2.2.3.2	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy (warstwa górna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>	103,00		
<b>Podrozdział 4 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>						
2.2.4.1	D.04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (warstwa górna), grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	829,00		
<b>Rozdział 3 NAWIERZCHNIA</b>						
<b>Podrozdział 1 Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>						
2.3.1.3	D.05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11W, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. na odl. do 5km	m <sup>2</sup>	771,20		
2.3.1.2	D.05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych AC8S, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. na odl. do 5km	m <sup>2</sup>	771,20		
<b>Podrozdział 2 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej</b>						
2.3.2.1	D.05.03.23.	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szara o grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	58,00		
<b>Rozdział 4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
<b>Podrozdział 1 Umocnienie powierzchni skarp rowów i ścieków</b>						
2.4.1.1	D.06.01.01	Plantowanie skarp i korony nasypów w gruncie kat. I-III	m <sup>2</sup>	64,50		
2.4.1.2	D.06.01.06	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10cm. Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5cm	m <sup>2</sup>	19,00		
<b>Rozdział 5 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>						
<b>Podrozdział 1 Oznakowanie poziome</b>						
2.5.1.1	D.07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą - linie na skrzyżowaniach i przejściach, malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>	20,00		
2.5.1.2	D.07.01.01.	Wykonanie przejścia dla pieszych wyniesionego na progu płytowym	m <sup>2</sup>	31,50		
<b>Podrozdział 2 Oznakowanie pionowe</b>						
2.5.2.1	D.07.02.01.	Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	13,00		
2.5.2.2	D.07.02.01.	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ A z grupy średniej	szt.	3,00		
2.5.2.3	D.07.02.01.	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych II generacji typ A z grupy średniej	szt.	2,00		
2.5.2.4	D.07.02.01.	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ D	szt.	6,00		
2.5.2.5	D.07.02.01.	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych II generacji typ D	szt.	6,00		
2.5.2.6	D.07.02.01.	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ T	szt.	5,00		
<b>Rozdział 6 ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>						
<b>Podrozdział 1 Krawężniki betonowe</b>						

# KOSZTORYS OFERTOWY

Kod pozycji przedmiaru	SST/Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
2.6.1.1	D.08.01.01 cena rynku lokalnego	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wym. 22x15cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	84,00		
2.6.1.2	D.08.01.01 Sekocenbud BCD Lp.478/02/7	Ustawienie krawężników betonowych o wym.30x15cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	225,00		
<b>Podrozdział 2 Chodnik z płyt betonowych</b>						
2.6.2.1	D.08.02.01 Sekocenbud BCD Lp.497/01/7	Chodnik z płyt betonowych o wym. 35x35x5cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	401,00		
<b>Podrozdział 3 Chodnik z brukowej kostki betonowej</b>						
2.6.3.1	D.08.02.02	Chodnik z kostki brukowej o grub. 8cm kolorowej /czerwona/ na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	102,70		
2.6.3.2	D.08.02.02	Chodnik z kostki brukowej o grub. 6cm kolorowej /czerwona/ na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	36,50		
<b>Podrozdział 4 Betonowe obrzeża chodnikowe</b>						
2.6.4.1	D.08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	232,00		
2.6.4.2	D.08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	84,00		
<b>Rozdział 7 Zieleń drogowa</b>						
<b>Podrozdział 1 Trawniki</b>						
2.7.1.1	D.09.01.01.	Wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą grub. 2cm	m <sup>2</sup>	195,00		
<b>Wartość netto</b>						

Słownie: .....

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa ul. Wierzbowej i Świerkowej oraz kanalizacji deszczowej w ulicach Wierzbowa, Świerkowa, Kasztanowa i Sienkiewicza na działkach o nr geod. 71/8; 2160; 2159; 2161; 2162 i 660/1 w Dąbrowie Białostockiej.

ULICA ŚWIERKOWA

Kod pozycji przedmiaru	SST/Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
<b>DZIAŁ 1. /451/</b>						
Przygotowanie terenu pod budowę - CPV 45100000-8						
<b>Rozdział 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>Podrozdział 1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>						
1.1.1.1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,119		
<b>Rozdział 2. ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>Podrozdział 1 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>						
1.2.1.1	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie z transportem urobku na odległość do 1km, grunt o normalnej wilgotności kat. II-IV	m <sup>3</sup>	952,00		
Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej - CPV 45200000-9						
<b>Rozdział 1. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>						
<b>Podrozdział 1</b>						
2.1.1.1		Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m3	283,00		
2.1.1.2		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głęb. do 3.0 m i szerokości 0,8-1,5m gr.kat. III-IV	m3	253,00		
2.1.1.3	D.03.02.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 300mm	m	97,00		
2.1.1.4	D.03.02.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 400mm	m	10,30		
2.1.1.6	D.03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 200 mm	m	50,05		
2.1.1.7	D.03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średn. 1000 mm	szt.	4,00		
2.1.1.8	D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	4,00		
<b>Podrozdział 2 Regulacja pionowa krutek ściekowych i zaworów wodociągowych</b>						
2.1.2.1	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	2,00		
2.1.2.2	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej	szt.	3,00		
<b>Rozdział 2 PODBUDOWA</b>						
<b>Podrozdział 1 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>						
2.2.1.1	D.04.01.01.23	Wykonanie koryta mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30cm	m <sup>2</sup>	820,00		
2.2.1.2	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV.	m <sup>2</sup>	820,00		
<b>Podrozdział 2 Warstwa odsączająca</b>						
2.2.2.1	D.04.02.01.	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi grubość warstwy 15cm	m <sup>2</sup>	804,00		
<b>Podrozdział 3 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>						
2.2.3.1	D.04.04.01.	Wykonanie podbudowy (warstwa dolna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	804,00		

# KOSZTORYS OFERTOWY

Kod pozycji przedmiaru	SST/Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
2.2.3.2	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy (warstwa górna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>	17,00		
<b>Podrozdział 4 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>						
2.2.4.1	D.04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (warstwa górna), grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	804,00		
<b>Rozdział 3 NAWIERZCHNIA</b>						
<b>Podrozdział 1 Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>						
2.3.1.3	D.05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11W, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. na odl. do 5km	m <sup>2</sup>	804,00		
2.3.1.2	D.05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych AC8S, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. na odl. do 5km	m <sup>2</sup>	804,00		
<b>Rozdział 4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
<b>Podrozdział 1 Umocnienie powierzchni skarp rowów i ścieków</b>						
2.4.1.2	D.06.01.06	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10cm. Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5cm	m <sup>2</sup>	17,00		
<b>Rozdział 5 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>						
<b>Podrozdział 1 Oznakowanie poziome</b>						
<b>Podrozdział 2 Oznakowanie pionowe</b>						
2.5.2.1	D.07.02.01.	Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	7,00		
2.5.2.2	D.07.02.01.	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odbłaskowych II generacji typ A z grupy średniej	szt.	1,00		
2.5.2.3	D.07.02.01.	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odbłaskowych I generacji typ D	szt.	2,00		
2.5.2.4	D.07.02.01.	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odbłaskowych I generacji typ T	szt.	3,00		
2.5.2.5	D.07.02.01.	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odbłaskowych I generacji typ U	m <sup>2</sup>	2,88		
<b>Rozdział 6 ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>						
<b>Podrozdział 1 Krawężniki betonowe</b>						
2.6.1.1	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wym. 22x15cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	22,00		
2.6.1.2	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym.30x15cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	220,00		
<b>Podrozdział 2 Chodnik z płyt betonowych</b>						
2.6.2.1	D.08.02.01	Chodnik z płyt betonowych o wym. 35x35x5cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	179,30		
<b>Podrozdział 3 Chodnik z brukowej kostki betonowej</b>						
2.6.3.1	D.08.02.02	Chodnik z kostki brukowej o grub. 8cm kolorowej /czerwona/ na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	16,50		
<b>Podrozdział 4 Betonowe obrzeża chodnikowe</b>						
2.6.4.1	D.08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	84,00		
2.6.4.2	D.08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	13,00		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Kod pozycji przedmiaru	SST/Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Rozdział 7 Zieleń drogowa</b>						
<b>Podrozdział 1 Trawniki</b>						
2.7.1.1	D.09.01.01.	Wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą grub. 2cm	m <sup>2</sup>	18,00		
<b>Wartość netto</b>						

Słownie: .....



# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa ul. Wierzbowej i Świerkowej oraz kanalizacji deszczowej w ulicach Wierzbowa, Świerkowa, Kasztanowa i Sienkiewicza na działkach o nr geod. 71/8; 2160; 2159; 2161; 2162 i 660/1 w Dąbrowie Białostockiej.

Kod pozycji przedmiaru	SST/Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
<b>DZIAŁ 1. /451/</b>						
<b>Przygotowanie terenu pod budowę - CPV 45100000-8</b>						
<b>Rozdział 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>Podrozdział 1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>						
1.1.1.1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,069		
<b>Rozdział 2. ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>Podrozdział 1 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>						
1.2.1.1	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie z transportem urobku na odległość do 1km, grunt o normalnej wilgotności kat. II-IV	m <sup>3</sup>	251,00		
<b>Podrozdział 2 Wykonanie nasypów</b>						
1.2.2.1	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na odległość 6 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem wodą w miarę potrzeb	m <sup>3</sup>	5,00		
<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej - CPV 45200000-9</b>						
<b>Rozdział 1. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>						
<b>Podrozdział 1</b>						
2.1.1.1		Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m3	408,00		
2.1.1.2		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głęb. do 3.0 m i szerokości 0,8-1,5m gr.kat. III-IV	m3	364,00		
2.1.1.3	D.03.02.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 300mm	m	26,00		
2.1.1.4	D.03.02.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 500mm	m	128,50		
2.1.1.5	D.03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 200 mm	m	13,25		
2.1.1.6	D.03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średn. 1000 mm	szt.	4,00		
2.1.1.7	D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikami i syfonem	szt.	2,00		
<b>Podrozdział 2 Regulacja pionowa kratek ściekowych i zaworów wodociągowych</b>						
2.1.2.1	D.03.02.	Regulacja pionowa studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej	szt.	2,00		
<b>Rozdział 2 PODBUDOWA</b>						
<b>Podrozdział 1 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>						
2.2.1.1	D.04.01.01.23	Wykonanie koryta mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30cm	m <sup>2</sup>	317,00		
2.2.1.2	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV.	m <sup>2</sup>	317,00		
<b>Podrozdział 2 Warstwa odsączająca</b>						
2.2.2.1	D.04.02.01.	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi grubość warstwy 15cm	m <sup>2</sup>	291,00		
<b>Podrozdział 3 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>						
2.2.3.1	D.04.04.01.	Wykonanie podbudowy (warstwa dolna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	291,00		

# KOSZTORYS OFERTOWY

Kod pozycji przedmiaru	SST/Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
2.2.3.2	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy (warstwa górna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>	25,50		
<b>Podrozdział 4 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>						
2.2.4.1	D.04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (warstwa górna), grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	291,00		
<b>Rozdział 3 NAWIERZCHNIA</b>						
<b>Podrozdział 1 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej</b>						
2.3.1.1	D.05.03.23.	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szara o grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	291,30		
<b>Rozdział 4 ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>						
<b>Podrozdział 1 Krawężniki betonowe</b>						
2.4.1.1	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wym. 22x15cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	37,00		
2.4.1.2	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym.30x15cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	113,00		
<b>Podrozdział 2 Chodnik z płyt betonowych</b>						
2.4.2.1	D.08.02.01	Chodnik z płyt betonowych o wym. 35x35x5cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	46,50		
<b>Podrozdział 3 Chodnik z brukowej kostki betonowej</b>						
2.6.3.1	D.08.02.02	Chodnik z kostki brukowej o grub. 8cm kolorowej /czerwona/ na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	25,35		
<b>Podrozdział 4 Betonowe obrzeża chodnikowe</b>						
2.4.4.1	D.08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	30,00		
2.4.4.2	D.08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	26,00		
<b>Rozdział 5 Zieleń drogowa</b>						
<b>Podrozdział 1 Trawniki</b>						
2.5.1.1	D.09.01.01.	Wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą grub. 2cm	m <sup>2</sup>	18,00		
<b>Rozdział 6 Inne roboty</b>						
<b>Podrozdział 1 Przebudowa kablowych linii energetycznych przy budowie dróg</b>						
2.6.1.1	D.01.03.02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych. Rury osłonowe z PCV o średnicy do 90mm	m	15,00		
						<b>Wartość netto</b>