

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
Budowa drogi wewnętrznej
w miejscowości Powiercie - ul. Jaśminowa

Poz. przed.	Podstawa wyceny	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jedn. Miary	Ilość jedn.	cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym.	km	0,33380		
1.2	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8,0cm z podsypką cementowo-piaskową gr. ca 3-5cm. Wywóz nadmiaru kostki w miejsce wskazane przez Inwestora. (Wjazd na ul. Jaśminową od dz. 715, zjazd dz. 715; pod posadowienie kolektora wjazd od ulicy Kwiatowej, chodnik).	m2	112,70		
1.3	D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy betonowej grubości ca 15,0 cm z wywozem na składowisko Wykonawcy.	m2	112,70		
1.4	D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy betonowej (chodnik od ul. Kwiatowej) grubości ca 10,0 cm z wywozem na składowisko Wykonawcy.	m2	2,80		
1.5	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników 15x30;12x25 z wywozem na składowisko Wykonawcy.	m	69,00		
1.6.	D-01.02.04	Rozbiórka ław betonowych pod krawężnikami z wywozem na składowisko Wykonawcy.	m3	4,14		
1.7.	D-01.02.04	Rozbiórka przepustu pod zjazdem średnicy 40 cm z odwozem materiału na składowisko Wykonawcy	m	6,00		
1.8.	D-01.02.04	Demontaż znaku A-7 ze słupkiem z odwozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego.	szt.	1		
2.ROBOTY ZIEMNE ZMECHANIZOWANE						
2.1.	D-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. IV (grunt, destruktywny, kruszywo łamane)- pod koryto- z odwozem na składowisko Wykonawcy	m3	557,72		
2.2.	D-02.03.01	Zakup i dowóz gruntu przepuszczalnego / mieszanka średn.piasku i żwiru przydatnego do formowania nasypów wraz z poboczami .	m3	557,72		
2.3.	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wysokości do 3m wykonywane mechanicznie, zagęszczanie warstwami (poszerzenie korony drogi , uzupełnienie poboczy z materiału z ukopu i gruntu dowiezionego)	m3	74,80		
3.Odwodnienie						

1	2	3	4	5	6	7
1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
3.1.	D-03.03.01 D-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie koparkami pod rury Ø250 , przykanalik Ø160, studnie betonowe Ø1000 oraz studzienki wpustowe Ø500 z odwozem na składowisko Wykonawcy.	m3	184,2		
3.2.	D-02.01.01	Wykopy liniowe - dokop ręczny po koparce	m3	18,42		
3.3.	D-03.02.01	Ułożenie rur pcv DN 250 mm.	m	72,68		
3.4.	D-03.02.01	Przykanaliki z rur pcv DN 160 mm -podłączenie studzienki wpustowej do studni studni betonowej fi 1000	m	33,7		
3.5.	D-03.02.01	Podsypka piaskowa pod przykanalik pcv DN 160 i rury pcv DN 250, zagęszczona mech., gr.w-wy 10 cm	m2	28,54		
3.6.	D-03.02.01	Obsypka i zasypka piaskowarur PCV DN 250 i 160 , studni betonowych i wpustów wraz zakupem i dowozem gruntu.	m3	168,93		
3.7.	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1000 w wykopie 1,0m , z pokrywą nastudzienną z włazem betonowym i płytą fundamentową z betonu C-12/15 gr. 15 cm	studn.	4		
3.8	D-03.02.01	Studnia rewizyjna-osadnikowa z kręgów betonowych fi 1000 w wykopie 1,0m , z pokrywą nastudzienną z włazem betonowym i płytą fundamentową z betonu C-12/15 gr. 15 cm	studn.	1		
3.9	D-03.02.01	Studzienki ściekowe prefabrykowane betonowe o średnicy 500mm z kratą 40t , osadnikiem bez syfonu posadowione na ławie betonowej gr. 10cm .	studn.	5		
3.10.	D-03.02.01	Umocnienie skarpy wlotów i wylotu rur PCV DN 250 w rowie przydrożnym - wykonanie warstwy podbudowy z betonu kl.C-8/10 gr.15 cm	m2	4,70		
3.11.	D-03.02.01	Umocnienie wlotów i wylotu rur pcv DN 250 w w rowie przydrożnym - brukowanie skarp i dna kostką kamienną 8/11	m2	4,70		
3.12	D-03.02.01	Umocnienie skarp rowów płytami ażurowymi betonowymi 40x60. Z wypełnieniem otworów w wa humusu i obsiać trawą.	m2	4,10		
4.PODBUDOWY						
4.1.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w korycie, ściek, zjazdu, dojścia	m2	1896,42		
4.2	D-04.01.01	Ręczne wykonanie koryta na poszerzeniu od strony ulicy Kwiatowej gr. średniej 20 cm z odwozem nadmiaru gruntu.	m2	9,80		
4.3	D-04.04.02	Wykonanie w-wy podsypkowej z piasku gr. w-wy 5 cm po zagęszczeniu. (jezdnia, zjazdu,dojścia)	m2	1769,88		
4.4.	D-04.06.01	Podbudowa z betonu klasy C-12/15 grubości 15,0cm - dylatowana	m2	1764,53		

1	2	3	4	5	6	7
1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
5.NAWIERZCHNIA jezdni i zjazdów						
5.1.	D-05.03.01	Warstwa ścieralna z kostki betonowej grubości 8,0cm - szarej, bezfazowej, typ cegielka układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	1692,03		
5.2.	D-05.03.01	Warstwa ścieralna z kostki betonowej grubości 8,0cm - grafitowej, bezfazowej, typ cegielka układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	55,90		
5.3.	D-05.03.01	Warstwa ścieralna z kostki betonowej grubości 8,0cm - szarej, bezfazowej, typ cegielka układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 6 cm	m2	16,95		
5.4.	D-05.03.01	Odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej na zjeździe i po rozbiórce dla przejścia rurą fi 250mm przy skrzyżowaniu z ulicą Kwiatową (kostka z rozbiórki)	m2	12,60		
5.5.	D-05.03.01	Regulacja chodnika przy ul. Kwiatowej- regulacja kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3,0cm	m2	4,00		
6. KRAWĘŻNIKI, OBRAMOWANIA I OBRZEŻA						
6.1.	D-08.01.01 D-08.03.01	Ławy betonowe z oporem pod kawężnik betonowy 12*25, obrzeża betonowe 8x30 z betonu C-12/15	m3	56,44		
6.2.	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cem.-piaskowej gr.3 cm	m	713,00		
6.3.	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm na podsypce cem.-piaskowej gr.3 cm -łuki wjazdowe od ul. Kwiatowej	m	28,00		
6.3.	D-08.03.01	Obrzeże betonowe 8x30 układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m	71,60		
7. ŚCIEKI						
7.1.	D-08.05.01	Ławy betonowe pod ściek z kostki betonowej z betonu C-12/15 wym.33x20 cm	m3	41,57		
7.2.	D-08.05.01	Ściek z kostki betonowej szarej, bezfazowej, cegielka gr, 8,0cm układany na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3,0cm	m2	125,96		
8.ROBOTY TOWARZYSZĄCE						
8.1	D-06.01.01	Profilowanie i zagęszczanie poboczy (terenu do końca pasa drogowego)	m2	682,10		
8.2	D-06.01.01	Humusowanie warstwą grubości 5 cm i obsianie mieszką traw .	m2	682,10		
8.3	D-06.01.01	Oczyszczenie, regulacja rowów rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp rowu i odwiezieniem urobku na składowisko Wykonawcy, przy grubości namułu 30cm .	m	21,00		

1	2	3	4	5	6	7
1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
8.4	D-02.01.01	Wykopy ręczne- przekopy próbne w celu lokalizacji przebiegu urządzeń "obcych"- gaz, telekom, energetycznych i ich zasypaniem.	m3	24,96		
9.OZNAKOWANIE						
7.1	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60,3 mm	szt.	2		
7.2	D-07.02.01	Znaki drogowe trójkątne (folia I gen.), A-7	szt.	2		
10.KANAŁ TECHNOLOGICZNY						
10.1	D-01.04.03	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości 1,10 m na odkład.	m3	277,2		
10.2	D-01.04.03	Ręczne zasypianie rowów j.w. z zagęszczeniem w-mi gruntu zagęszczarkami	m3	216,91		
10.3	D-01.04.03	Budowa studni SKR-1	studnia	2		
	D-01.04.03	Podsypka piaskowa zagęszczona mech., gr.w- wy 10 cm; zasypka piaskowa gr. 10 cm	m2	252,00		
10.4	D-01.04.03	Ułożenie kanału technologicznego: (rura RHDPEp 110/5,5mm; rura RHDPEwp 40/3,7mm wyróżnik czerwony; rura RHDPEwp 40/3,7mm wyróżnik zielony; rura RHDPEwp 40/3,7mm wyróżnik pomarańczowy; mikrowiązka 7x12/8; całość zabezpieczona taśmą ostrzegawczą i taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną	m	315,000		
Wartość netto						
podatek VAT 23%						
Wartość brutto						
słownie:						

