

INWESTOR:
Gmina Miedziana Góra
26-085 Miedziana Góra
ul. Urzędnicza 18
woj. świętokrzyskie

KOSZTORYS OFERTOWY
dla zadania:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
Nr 002138T
Maciejówka - Kostomłoty I wraz z budową chodnika
w m. Kostomłoty I Gm. Miedziana Góra na odcinku od km: 0+084 do km: 2+584

Roboty określone w przedmiarach robót wykonać zgodnie ze wskazaniami
Szczegółowych Specyfikacji Technicznych (SST)

Grupy robót zakwalifikowane są wg Wspólnego Słownika Zamówień (Common Procurement Vocabulary CPV):

452331140-2 roboty drogowe w tym:

- 45100000-8 roboty przygotowawcze
- 45230000-8 odwodnienie korpusu drogowego
- 45233000-9 roboty w zakresie konstruowania i wykonania nawierzchni dróg
- 45233000-0 roboty w zakresie wykonania chodników, zjazdów
- 45233000-9 roboty wykonawcze

Koszt robót netto

Podatek VAT

Koszt robót brutto

opracował:

.....

DATA OPRACOWANIA

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwy grup rodzajowych robót, asortymentów i robót podstawowych (elementów rozliczeniowych).	Jednostka miary	Ilość	Cena w PLN	Wartość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE kod CPV 45100000-8						
Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych						
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym: od km: 0+000 do km:2+584	km	2,58		
Roboty ziemne - Kod CPV 45100000-8						
2	D-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV, z wywiezieniem gruntu do 3km	m ³	2 638,48		
3	D-02.03.01	Wykonanie nasypu mechanicznie z gruntu kategorii I -II (piasek) z transportem samochodami z odległości do 10km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu oraz zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą.	m ³	2 100,00		
4	D-02.03.01	Wykonanie wykopów mechanicznie z gruntu III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 3 km z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m ³	3 832,56		
Rozbiórka elementów dróg						
4	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 40 + 50cm wraz z karczowaniem oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny do 2km.	szt	18,00		
6	D-01.02.01	Usunięcie pni drzew o Ø 70 oraz wywiezienie ich na odległość do 2 km	szt	2,00		
7	D-01.02.01	Karczowanie krzaków i podsycia : (56m*1,5m+20m*1,5m)	ha	0,11		
8	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzenia	m	55,00		
9		Rozbiórka nawierzchni asfaltowej	m ²	75,00		
10		Rozbiórka podbudowy z kruszywa	m ²	75,00		
11		Rozebranie części przelotowej przepustów pod zjazdami z rur betonowych Ø 40 z odkopaniem przepustów i wywiezieniem materiałów z rozbiórki do 1km .	m	143,00		
12		Rozebranie przepustu z betonu z wywiezieniem materiału do 1 km w km 0+181	m ³	12,50		
13		Rozebranie części przelotowej przepustów pod zjazdami z rur betonowych Ø 50 z odkopaniem przepustów i wywiezieniem materiałów z rozbiórki do 1km .	m	15,00		
14		Rozebranie części przelotowej przepustów pod zjazdami z rur betonowych Ø 60 z odkopaniem przepustów i wywiezieniem materiałów z rozbiórki do 1km.	m	152,00		
15		Rozebranie części przelotowej przepustów pod zjazdami z rur betonowych Ø 80 z odkopaniem przepustów i wywiezieniem materiałów z rozbiórki do 1km .	m	13,00		
16		Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu .	m ³	34,70		

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

17		Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt betonowych .	m ²	211,50		
18	D-01.02.01	Rozebranie stodoły o konstrukcji murowano-drewnianej	m3 kb	1 344,00		
19		Rozebranie wiat z elementów drewnianych 160m3 + 200 m3	m3 kb	369,00		
20		Rozebranie budynków gospodarczych drewnianych bez stropu	m3 kb	77,50		
21		Rozebranie i odtworzenie ogrodzenia z kamienia (2+118+2+159)	m	41,00		
22		Rozebranie ogrodzenia z cokołem z betonu, słupki stalowe,przęsła z siatki, wysokość ogrodzenia 1,80m	m	125,00		
23		Rozebranie ogrodzenia, słupki i przęsła z drewna	m	32,00		
24		Odwodnienie terenu rowami otwartymi o głębokości 1m grunt kat. III - IV	m	45,00		
25		Rekultywacja terenu przez zahumusowanie ziemią urodzajną	m2	900,00		
26	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych kanalizacji sanitarnej - szt.	szt	10,00		
27	D-01.03.04	Wymiana słupa energetycznego.	szt	1,00		
28	D-01.03.04	Przesunięcie słupów: energetycznego i telekomunikacyjnego.	szt	3,00		
		Razem roboty przygotowawcze netto				

ODWODNIENIE

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwy grup rodzajowych robót, asortymentów i robót podstawowych (elementów rozliczeniowych).	Jednostka miary	Ilość	Cena w PLN	Wartość
ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO kod CPV 45230000-8						
Przepust z prefabrykowanych elementów skrzynkowych zamkniętych kl. A 200cmx200cm pod koroną drogi km: 1+817 (Rys. 5 ark. 12.1+12.5)						
1	SST-M11.01.04	Wbijanie pali żelbetowych 35x35x900cm	szt	20,00		
2	SST-M12.01.02	Wykonanie zbrojenia stalą A-II:		t	4,12	
		- skrzydła: 2,718t	2,718			
		- gzymsy: 0,041t	0,041			
		- płyta górna: 0,587t	0,587			
		- fundament 0,775m3	0,775			
		Razem zbrojenie	4,121			
3	SST-M13.01.05	Wykonanie betonowania z betonu klasy B-30 z wykonaniem deskowania :		m3	52,43	
		- skrzydła: 4*7,749m ³	30,996			
		- gzymsy: 2*0,39m ³	0,780			
		- płyta górna: 7,40m ³	7,400			
		- fundament 13,25m ³	13,250			
		Razem betonowanie	52,426			
4	SST-03.01.01	Montaż przepustu z prefabrykowanych elementów skrzynkowych zamkniętych kl. A 200cmx200cm prod. np. SIBET- 11mb.(Rys. 5 ark. 12.1+12.5)	m	11,00		
5	D-03.02.01	Monraż rurociągów z rur PE ø 300mm obsypanej keramzytem (wg. Rys. 5 Ark. 12.1)	m	11,00		
6	SST-08.05.01	Ułożenie ścieku przychodnikowego z kostki brukowej, szarej o grub. 8cm na podsypce cem.-piask.: 0,2m*11m*2szt	m2	4,40		
7	SST-08.01.02	Ustawienie krawężników betonowych 12x25cm na podsypce piaskowej: 11m*2szt	m	22,00		
8	SST-07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych SP6 (Sigma Trakt): 2*4m, Rys. nr 5 Ark. 12.1 - 2*4m	m	8,00		
9	SST-07.06.02	Ustawienie bariero poręczy mostowych typu BPS/3 (Sigma Trakt) z przekładką o rozstawie słupków co 1m Rys 5 Ark. 12.1 - 2*6m	m	12,00		
Przepust z prefabrykowanych elementów skrzynkowych zamkniętych kl. A 150cmx150cm pod koroną drogi km: 0+181(Rys. 5 ark. 13.1+13.5)						
10	SST-M11.01.04	Wbijanie pali żelbetowych 35cmx35cmx900cm	szt	20,00		
		Wykonanie zbrojenia stalą A-II:				
		- skrzydła: 2,217t	2,217			

ODWODNIENIE

11	SST-M12.01.02	- gzymsy: 0,028t	0,028	t	3,56		
		- płyta górna: 0,587t	0,587				
		- fundament 0,727m ³	0,727				
		Razem zbrojenie	3,559				
12	SST-M13.01.05	Wykonanie betonowania z betonu klasy B-30 z wykonaniem deskowania :		m ³	47,11		
		- skrzydła: 4*6,44m ³	25,760				
		- gzymsy: 2*0,35m ³	0,700				
		- płyta górna: 7,40m ³	7,400				
		- fundament 13,25m ³	13,250				
		Razem betonowanie	47,110				
13		Montaż przepustu z prefabrykowanych elementów skrzynkowych zamkniętych kl. A 150cmx150cm prod. np. SIBET- 11mb. (Rys. 5 ark. 13.1÷13.5)		m	11,00		
14	SST-08.05.01	Ułożenie ścieku przychodnikowego z kostki brukowej, szarej o grub. 8cm na podsypce cem.-piask.: 0,2m*11m*2szt		m ²	4,40		
15	SST-08.01.02	Ustawienie krawężników betonowych 12x25cm na podsypce piaskowej: 11m*2szt		m	22,00		
16	SST-07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych SP6 (Sigma Trakt): 2*4m, Rys. nr 5 Ark. 13.1 - 2*4m		m	8,00		
17	SST-07.06.02	Ustawienie barier poręczy mostowych typu BPS/3 (Sigma Trakt) z przekładką o rozstawie słupków co 1m Rys 5 Ark. 13.1 - 2*6m		m	12,00		
Kanalizacja deszczowa - z odprowadzeniem do rowów odwadniających.							
18	D-03.02.01	Montaż studzienek ściekowych z pojedynczym wpustem i osadnikiem WUKD kl. D-400 Rys. 5 Ark.4÷8 (wg. karty katalogowej 02.13 KPED).:2st+4szt+17szt+2szt+1szt		szt	25,00		
19	D-03.02.01	Montaż przykanalików z rur weholite ø 200mm w gotowych wykopach umocnionych o normalnej wilgotności: 2szt*1m+2szt*6m+17szt*8m+2szt*7,5m+1szt*8m		m	173,00		
20	D-06.01.03	Umocnienie wylotu ścieków deszczowych z przykanalików ø 200 do rowu. (umocnienie wykonać wg KPED 01.23): 17szt+2szt+1szt		szt	20,00		
21	D-03.02.01	Montaż studzienek kanalizacyjnych przelotowych		szt	3,00		
22	D-03.02.01	Montaż rurociągów kanalizacji deszczowej z rur ø 300mm.		m	75,00		
23	D-03.02.01	Montaż separatora lamelowego 10/100 EKOL-UNICON - Rys. 5 Ark. 10 np.. EKOL-UNICON		kpl.	1,00		

ODWODNIENIE

24	D-03.02.01	Montaż osadnika separatora wg rys. 5 ark 10 (poj. V - 3m ³) firmy EKOL-UNICON.	kpl.	1,00		
		Razem odwodnienie netto				

PODBUDOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwy grup rodzajowych robót, asortymentów i robót podstawowych (elementów rozliczeniowych).	Jednostka miary	Ilość	Cena w PLN	Wartość	
PODBUDOWY kod CPV 45233000-9							
Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża							
1	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 55cm - szerokość poszerzenia 0,50m.	m ²	91,70			
2	D-04.01.01	Profilowanie podłoża wykonywane przy budowie drogi w gruncie kat. II-IV.	m ²	6 754,80			
3	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 60cm – szerokość do 1,0 m : od km: 0+342 do km: 1+527.	m ²	1 185,00			
4	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem wykonywane pod zjazdy publiczne (ZP) - głęb. korytowania 55cm zgodnie z zestawieniem załączonym do przedmiaru.	m ²	126,00			
5	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem (głębokość koryta - 55cm) wykonywane pod:	m ²	168,00			
6	D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem wykonywane pod zjazdy indywidualne (ZI) - głębokość korytowania 40cm (zestawienie szczegółowe wjazdów dołączono do przedmiaru robót).	m ²	1 811,50			
7	D-04.01.01	Profilowanie koryta pod chodnik z kostki betonowej .	m ²	2 921,00			
		CHODNIK 2,00m					
		- od km: 0+006 ÷ 0+174					168,00
		- od km: 1+755 ÷ 1+974					219,00
		- za ZA (0+845 i 1+605) (37m+37m)					74,00
		razem długość chodnika 2m					461,00
		CHODNIK 1,50m					
		- od km: 0+174 ÷ 1+589 - 37m (ZA)					1 378,00
		- od km: 1+614÷1+755 + 1+974÷ 2+067 -37m(ZA)					197,00
		razem długość chodnika 1,50m					1575,00
OGÓLEM długość chodnika	2036,00						
korytowanie pod chodnik - korytowanie pod zj. przez chodnik: (461m--25m)*2m+(1575-191m-12m-3zj.*2m)*1,5m	2921,00						
8	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem wykonywane pod pobocze - głębokość koryta 10cm; (pomniejszone o korytowanie pod zjazdy przez pobocza - zgodnie z zestawieniem zjazdów dołączonym do przedmiaru)	m ²	2 109,75			

PODBUDOWY

9	D - 04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa grubość warstwy 20cm (<i>pod poszerzenia, nowa drogę i zjazdy publiczne</i>).	m ²	8 157,50		
10	D - 04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa grubość warstwy 15cm (<i>pod poszerzenia, nowa drogę i zjazdy publiczne</i>) - warstwa górna: 8157,5m ²	m ²	8 157,50		
11	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 20 cm (<i>pod poszerzenia, nowa drogę i zjazdy publiczne</i>).	m ²	8 065,80		
12	D-04.10.01	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej grubości 22 cm z istniejącej nawierzchni na miejscu budowy (droga wraz z poszerzeniami): 0,70m*57m+37m*5,20m	m ²	232,30		
13	D-04.08.01	Wyrównanie podbudowy nawierzchni betonem asfaltowym (mieszanka mineralno-asfaltowa) w ilości 50kg/m ² na całej szerokości jezdni (średnia grubość 2cm).	t	347,36		
		Razem podbudowy netto				

NAWIERZCHNIE

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwy grup rodzajowych robót, asortymentów i robót podstawowych (elementów rozliczeniowych).	Jednostka miary	Ilość	Cena w PLN	Wartość
NAWIERZCHNIE kod CPV 45233000-9						
Nawierzchnia z betonu asfaltowego						
1	D-04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego grub. warstwy po zagęszczeniu 7cm. (pod poszerzenia) ; 1185m*1,0 m	m ²	1 185,00		
2	D-05.03.26a	Wzmocnienie poszerzeń i nawierzchni nad kanalizacją (zapobiegające oddzieleniu się poszerzenia od starej drogi) przez zastosowanie geosyntetyków. 1185m*1m	m ²	1 185,00		
3	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm.	m ²	7 880,10		
4	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm: 5,05m*(2486m) - z uwzględnieniem poszerzeń na lukach	m ²	12 554,30		
5	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej,kolorowej gr.8cm na podsypce piaskowej gr. 5cm. .	m ²	31,35		
Razem nawierzchnie						

CHODNIKI

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwy grup rodzajowych robót, asortymentów i robót podstawowych (elementów rozliczeniowych).	Jednostka miary	Ilość	Cena w PLN	Wartość
CHODNIKI CPV 45233000-0						
1	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm .	m ²	2 921,00		
2	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej, kolorowej gr.8cm na podsypce piaskowej gr. 5cm. (461-25m-5zj*2*1m)*2m-(1507m-191m-49zj*2*1m-12m-3zj.*2m)*1,5m	m ²	2 652,00		
3	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15.	m	1 694,00		
4	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4.	m	3 067,00		
Razem chodniki netto						

ZJAZDY INDYWIDUALNE (ZI),

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwy grup rodzajowych robót, asortymentów i robót podstawowych (elementów rozliczeniowych).	Jednostka miary	Ilość	Cena w PLN	Wartość
Zjazdy indywidualne (ZI)						
Przepusty pod zjazdami Kod CPV 45100000-8						
1	D-06.02.01	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych fi 50cm ułożonych na ławie fundamentowej tłuczniowej (szczegółowe zestawienie zjazdów dołączono do przedmiaru robót.	m	256,00		
2	D-03.01.01	Prefabrykowane ścianki czołowe do przepustów zjazdowych fi 50: 51kpl.	kpl	51,00		
3	D-04.05.01	Wyk.podbudowy z gruntu stabilizow. cementem, gruntoceмент o wytrzymał. Rm-2,5MPa, grub.warstwy po zagęszczeniu 20cm zjazdy nad przepustem.	m ²	1 089,00		
4	D04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm -zjazdy nad przepustem.	m ²	1 089,00		
5	D-04.05.01	Warstawa gruntocementu (RM=2,5MPa), grub. 15cm pod ZI bez przepustów: 107m ² +953,50m ² +263m ²	m ²	1 323,50		
6	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm pod - zjazdy bez przepustów	m ²	1 323,50		
7	D05.02.01	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	1 292,00		
8	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej, szarej gr.8cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3cm. .	m ²	1 228,50		
9	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie zwykłej (dotyczy zjazdów z chodnika) zgodnie z załączonym do przedmiaru wykazem zjazdów: 53m+525m+36m (zgodnie z zestawieniem dołączonym do przedmiaru)	m	614,00		
10	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 100x30x20cm na ławie z oporem (dotyczy zjazdów o nawierzchni z kostki brukowej): 25m+191m+12+(5zj+49zj+3zj).*2*1m	m	342,00		
Razem zjazdy indywidualne netto						

ZATOKI AUTOBUSOWE (ZA)

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwy grup rodzajowych robót, asortymentów i robót podstawowych (elementów rozliczeniowych).	Jednostka miary	Ilość	Cena w PLN	Wartość
Zatoki autobusowe kod CPV 45233000-0						
1	D-06.02.01	Wykonanie przepustu pod zatoką autobusową z rur betonowych ϕ 50cm ułożonych na ławie fundamentowej betonowej w km: 0+845	m	35,00		
2	D-03.01.01	Prefabrykowane ścianki czołowe do przepustów zjazdowych ϕ 50: 1kpl	kpl	1,00		
	D - 04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=1,5MPa$ grubość warstwy 20cm	m ²	168,00		
3	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 15 cm	m ²	168,00		
4	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z chudego betonu grubości 20cm	m ²	168,00		
5	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni zatok z kostki betonowej 8cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm 1:4	m ²	168,00		
6	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 100x30x20cm na ławie z oporem.	m	70,00		
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie zwykłej.	m	74,00		
		Razem zatoki autobusowe netto				

Roboty wykończeniowe

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwy grup rodzajowych robót, asortymentów i robót podstawowych (elementów rozliczeniowych).	Jednostka miary	Ilość	Cena w PLN	Wartość
Rowy						
1	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna, grubość namułu 20cm.	m	1 028,00		
		km: 0+342+1+527				
		dł.rowu bez wjazdów: 1185m-105m-26m*1m*2	1028			
2		Umocnienie dna rowu i skarp płytami ażurowymi typu MEBA (60x40x10) z wypełnieniem przestrzeni humusem na podsypce piaskowej w km: 1+513+1+758; 245m*1,6m	m2	3 966,80		
3	D-06.01.03	Umocnienie dna rowu elementami prefabrykowanymi ułożonymi na podsypce cem.-piaskowej wg karty katalogowej KPED 1.13: - wyłożenie dna rowu w km: 1+773+1+860 - 87m	m2	87,00		
4	D-08.05.01	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych (korytkowe) o wymiarach 60x50x15cm (wg. KPED 1.03) na podsypce cem.-piaskowej 1:4: 1+864+1+982	m	118,00		
Uzupełnianie poboczy						
5	D-05.02.01	Utwardzenie pobocza tłuczniem kamiennym gr.warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	2 109,75		
ZIELEŃ DROGOWA - Kod CPV 45112710-5						
6	D-09.01.01.	Wykonanie trawników na pasach zieleni siewem z humusowaniem w gruntach kat. IV o szer. 1m	m ²	1 265,00		
7	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza robót	km	2,58		
8		Wykonanie i montaż tablicy promocyjnej	Szt	1,00		
Razem roboty wykończeniowe netto						

ELEMENTY SCALONE dla zadania
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
Nr 002138T
Maciejówka - Kostomłoty I wraz z budową chodnika
w m. Kostomłoty I gm. Miedziana Góra

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	
PODBUDOWY	
NAWIERZCHNIE	
CHODNIKI	
ZJAZDY INDYWIDUALNE (ZI)	
ZATOKI AUTOBUSOWE (ZA)	
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE (<i>pobocza, rowy</i>)	
Razem netto	
Podatek VAT	
Razem brutto	