

Zielona Góra, 20.03.2018 r.

ZW-ZG-WZA-3310- 15/2018

MODYFIKACJA FORMULARZA CENOWEGO i STD 01.02.01

Dotyczy przetargu nieograniczonego: „**Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 relacji Drezdenko-Międzychód**” (odc. od km 70+615 do km 75+150)

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze **modyfikuje Formularz cenowy** dot. w.w postępowania w zakresie **treści pozycji 7 formularza**.

W Formularzu cenowym załączonym do SIWZ oraz do „Odpowiedzi na zapytania Wykonawcy nr 1” z dnia 16.03.2018 treść poz. 7 brzmi:

Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 756-100 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłużyc, gałęzi i karpiny oraz zasypaniem dołów po usuniętych pniach.

PO MODYFIKACJI TREŚĆ POZYCJI 7 FORMULARZA CENOWEGO OTRZYMUJE BRZMIENIE:

„Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 76-100 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłużyc, gałęzi i karpiny oraz zasypaniem dołów po usuniętych pniach”

Modyfikacja dotyczy również opisu czynności do pkt. 1.3. Zakres robót objętych **STD 01.02.01.** - poprawny zapis jak wyżej (zmodyfikowaną **STD zamieszcza się na stronie BIP ZDW**).

Zamawiający zamieszcza poniżej zmodyfikowany Formularz cenowy.

Formularz cenowy zamieszcza się również w wersji edytowalnej na stronie BIP, celem wykorzystania przy składaniu oferty.

PONADTO ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, IŻ PRZEDŁUŻA SIĘ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

O terminie tym Zamawiający poinformuje na stronie BIP w dniu publikacji ogłoszenia o sprostowaniu, przekazanego dnia 20.03.2018 r. do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Podpisano:

Dyrektor – Paweł Tonder

.....
(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Przetarg nieograniczony: „**Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 relacji Drezdenko-Międzychód**” (odc. od km 70+615 do km 75+150)

Lp.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa ilość		Cena jedn.netto zł [zł]	Wartość netto [zł]
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
x	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x	x	x
1		Przeniesienie punktów osnowy geodezyjnej	szt.	3,00		
x		Usunięcie drzew lub krzewów	x	x	x	x
2		Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy <15 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłuźyc, gałęzi i karpiny oraz zasypaniem dołów po usuniętych pniach	szt.	1,00		
3		Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 16-35 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłuźyc, gałęzi i karpiny oraz zasypaniem dołów po usuniętych pniach	szt.	23,00		
4		Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 36-45 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłuźyc, gałęzi i karpiny oraz zasypaniem dołów po usuniętych pniach	szt.	24,00		
5	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 46-55 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłuźyc, gałęzi i karpiny oraz zasypaniem dołów po usuniętych pniach	szt.	40,00		
6		Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 56-75 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłuźyc, gałęzi i karpiny oraz zasypaniem dołów po usuniętych pniach	szt.	67,00		
7		Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 76-100 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłuźyc, gałęzi i karpiny oraz zasypaniem dołów po usuniętych pniach	szt.	16,00		
8		Karczowanie pni wraz z zasypaniem dołów po usuniętych pniach	szt.	3,00		
9		Karczowanie krzaków i poszycia	ha	2,71		
x		Usunięcie warstwy gleby (humusu)	x	x	x	x
10	D.01.02.02	Usuniecie warstwy ziemi urodzajnej -do ponownego wbudowania	m ³	6 400,00		
11		Usuniecie warstwy ziemi urodzajnej (z odwozem)	m ³	9 931,00		
x		Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów	x	x	x	x
12		Mechaniczne rozebranie podbudowy (kruszywo łamane, kruszywo naturalne, gruz ceramiczny, pospółka, brukowiec, kostka granitowa, mieszanki mineralno - asfaltowe, beton) gr. 20 cm (rozbiórka krawędzi na drodze głównej, przy przepustach, skrzyżowaniu DP, zjazdach bitumicznych, utwardzenia na zjazdach gruntowych i zatokach) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m ²	6 462,60		
13	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr. 10- 15 cm z odwozem (obcinka jezdni, na przepustach i skrzyżowanie DP) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m ²	4 329,60		
14		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z betonowej 10 cm (utwardzenia na dojazdach, boisko sportowe i mała architektura) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m ²	49,00		
15		Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 10-15 cm z odwozem (obcinka jezdni, przepusty, zjazdy, zatoki bit. skrzyżowania) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m ²	4 647,60		

16		Rozebranie nawierzchni betonowej 15 cm (utwardzenie km 74+985) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m ²	7,00		
17		Rozebranie słupków do znaków drogowych (z odwozem) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	szt.	43,00		
18		Zdjęcie tarcz znaków drogowych (z odwozem) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	szt.	49,00		
19		Rozebranie barier ochronnych stalowych (istn. przepusty i nasyp km 74+740...74+970) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	584,00		
20		Demontaż słupków prowadzących z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	szt.	204,00		
21		Rozbiórka przepustów rura kamionkowa fi 400 (km 74+065, 74+495) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	27,00		
22		Rozbiórka konstrukcji murowych kamiennych (ścianki czołowe przepustów km 74+065, 74+495) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m ³	4,00		
23		Rozbiórka konstrukcji betonowych- (szambo km. 74+370) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m ³	2,80		
24		Rozbiórka ogrodzenia (siatka stalowa zamocowana do drewnianych słupków) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	21,00		
25		Rozbiórka ogrodzenia (siatka stalowa zamocowana do słupków stalowych) z wywozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	62,00		
x		Przebudowa napowietrznych i kablowych linii elektroenergetycznych	x	x	x	x
26	D.01.03.02	Wykonanie przebudowy przyłącza kablowego od km 74+340 do km 74+385 wraz z robotami towarzyszącymi wg zakresu opisanego w projekcie wykonawczym branży elektrycznej	kpl.	1,00		
27		Wykonanie przebudowy istn. szafek elektroenergetycznych w rejonie boiska sportowego od km 74+725 do km 74+753 wg zakresu opisanego w projekcie wykonawczym branży elektrycznej	kpl.	1,00		
28		Zabezpieczenie kabli doziemnych średniego napięcia rurą dwudzielną typu AROT PS D160	m	12,00		
29		Demontaż słupa podwójnego i montaż z ustawieniem słupa pojedynczegowraz z osprzętem	szt.	1,00		
x	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE - CPV 45100000-8	x	x	x	x
30	D.02.01.01	Wykonanie wykopów z wbudowaniem gruntu w nasyp - przerzut poprzeczny	m ³	5 863,00		
31		Wykonanie wykopów z transportem po trasie robót wraz z wbudowaniem w nasyp	m ³	3 275,18		
32	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu z dokopu Wykonawcy wraz z transportem	m ³	2 231,06		
x	D-03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x	x	x
x	D-03.01.02.	Przepusty stalowe z blachy falistej	x	x	x	x
33		Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej pod jezdnią i chodnikiem, średnica przepustu Ø 800 wraz z umocnieniem wlotów i wylotów, z wykonaniem warstw mrozoodpornych zgodnie z projektem w km 74+064,90	kpl.	1,00		
34		Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej pod jezdnią i chodnikiem, średnica przepustu Ø 800 wraz z umocnieniem wlotów i wylotów, z wykonaniem warstw mrozoodpornych zgodnie z projektem w km 74+495,00	kpl.	1,00		
x	D-03.03.01.	Sączki podłużne	x	x	x	x
35		Wykonanie drenażu - rura drenarska Ø 100 wraz z obsypką i separacją z geowłókniny	m	223,00		
36		Wykonanie drenażu -studnie fi 500 rewizyjne	szt.	6,00		
x	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
x	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	x	x	x	x

37		Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni, głębokość 30 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem (w miejscu wymiany nawierzchni na poszerzeniach)	m ²	11 830,00		
38		Koryto wykonywane na zjazdach, średnia głębokość 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem (na zjazdach, zatokach autobusowych)	m ²	1 917,02		
39		Koryto wykonywane na chodniku, średnia głębokość 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem [chodniki, perony, miejsca pod wiaty)	m ²	11 505,00		
40		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wykonanie stopni przy poszerzeniu nasypu od km 74+700 do km 75+000	m ²	5 200,00		
x		Warstwa mrozoochronna	x	x	x	x
41	D-04.02.02	Wykonanie warstwy mrozoochronnej (podsypkowej) z piasku różnoziarnistego o grub. 10 cm	m ²	84,00		
x		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	x	x	x	x
42	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej na poszerzeniach oraz po wyrównaniu istn. konstrukcji mieszanką niezwiązaną 0/31,5mm , zużycie emulsji 0,8 kg/m2 nowa konstrukcja jezdni DW160 wraz ze skrzyżowaniami, zjazdy, chodnik bitumiczny, wyrównanie jezdni po frezowaniu mieszanka niezwiązaną	m2	21 450,69		
43		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej i podbudowy bitumicznej zużycie emulsji 0,5 kg/m2, Podbudowa zasadnicza z BA AC 22P, warstwa wiążąca na drodze głównej i warstwa profilujaco-wiążąca na skrzyżowaniach.	m2	47 526,69		
x		Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego	x	x	x	x
44	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązananej 0/31.5 z kruszywem C90/3, warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (w miejscu wzmocnienia krawędzi jezdni i zjazdu bitumiczne, skrzyżowanie)	m ²	9 165,69		
45		Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązananej 0/31.5 z kruszywem C _{90/3} , warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm (na zjazdachz kostki betonowej);	m ²	256,33		
46		Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązananej 0/31.5 z kruszywem C _{90/3} warstwa o grub. po zagęszczeniu 10 cm (na chodniku bitumicznym)	m ²	12 285,00		
x		Warstwy z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem	x	x	x	x
47	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (zatoki autobusowe)	m ²	230,00		
48		Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C _{3/4} , grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (poszerzenia jezdni, chodnik, zjazdy, skrzyzowanie)	m ²	25 932,02		
		Podbudowa z betonu cementowego	x	x	x	x
49	D.04.06.01 b	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C 16/20 grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - zatoki autobusowe	m ²	230,00		
x		Podbudowa z betonu asfaltowego	x	x	x	x
50	D.04.07.01	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego beton asfaltowy AC 22P 50/70 grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. Jezdnia DW 160	m ²	14 018,50		
51		Wykonanie warstwy profilujacej z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 średnia grubość 5-8 cm	Mg	588,00		
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
x		Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w-wa ścieralna	x	x		
52	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 70/100 z dowozem, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (chodnik asfaltowy)	m ²	11 375,00		
53		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 z dowozem, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (zjazdy)	m ²	1 430,69		
x	D-05.03.05b	Nawierzchnie z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca i wyrównawcza	x	x	x	x

54		Wykonanie warstwy wiążącej (wyrównawczej) z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 z dowozem, grubość warstwy po zagęszczeniu min. 5 cm; jezdnia DW 160 oraz skrzyżowanie z DP oraz zjazdy bitumiczne	m ²	33 508,19		
55		Wykonanie dodatku warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego beton asfaltowy AC 16W 50/70 średnia grubość 0-5 cm.	Mg	1 632,61		
x		Frezowanie nawierzchni asfaltowych	x	x	x	x
56	D-05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno, grubość warstwy średnio 4 cm, jezdnia i włączenia DW 160) z odwiezieniem nadmiaru destruktu nieprzewidzianego do wbudowania na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 50 km.	m ²	28 210,00		
x		Nawierzchnie z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA	x	x	x	x
57	D-05.03.13a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 11 PMB 45/80-55 o grub. 4 cm z dowiezieniem mm-b (jezdnia DW 160 z włączeniami w stan istn. oraz DP 1363F)	m ²	31 850,00		
x		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	x	x	x	x
58	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 3 cm (zjazdy);	m ²	256,33		
59		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 3 cm (chodnik, peron, miejsce pod wiatę);	m ²	130,00		
60		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 3 cm (zatoki autobusowe) - kostka grafitowa	m ²	230,00		
x		Wzmocnienie nawierzchni siatką z drutu stalowego	x	x	x	x
61	D-05.03.26d	Ułożenie siatki z drutu stalowego z przymocowaniem do podłoża za pomocą mieszanki slurry seal	m ²	23 100,00		
x		Poszerzenie istniejącej nawierzchni asfaltowej z zastosowaniem geokompozytu	x	x	x	x
62	D-05.03.26i	Ułożenie siatki z kompozytu przeciwspekaniowego z przymocowaniem do podłoża	m ²	3 750,00		
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
x		Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	x	x	x	x
63	D-06.01.01	Humusowanie materiałem z odkładu warstwą o grub. 10 cm i obsianie trawą (rowy, pobocza chodnika, skarpy nasypu i skarpy wykopu, pas zieleni pomiędzy chodnikiem a rowem)	m ²	64 076,50		
64		Umocnienie dna rowów o pochyleniu I pomiędzy 2% < I < 4% poprzez darniowanie skarp na płask grub. 10 cm szer. umocnienia 1,0 m	m ²	619,50		
65		Umocnienie dna rowów o pochyleniu I pomiędzy 4% < I < 10% poprzez umocnienie rowu brukiem gr. 16 cm układanym na podsypce piaskowej 12 cm szer. umocnienia 1,0 m	m ²	112,50		
66		Umocnienie dna rowów o pochyleniu I pomiędzy 10% < I < 15% poprzez umocnienie dna brukiem 16 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4 5 cm (szer. wybrukowania 1 m)	m ²	20,00		
67		Umocnienie skarp matą antyerozyjną: nasypy i wykopy od km 74+700 do km 75+125	m ²	4 260,00		
68		Umocnienie skarp brukiem o gr. 16 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 10 cm- przepust pod zjazdem, wyloty drenażu i ścieków podchodnikowych w km 74+350	m ²	24,00		
x		Pobocza umocnione	x	x	x	x
69	D-06.03.01	Umocnienie poboczny gruntowych warstwą destruktu pofrezowego gr. 15 cm na całej szerokości poboczny	m ²	10 920,00		
x		Rowy	x	x	x	x
70	D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów rurowych fi 800 z namułu (przepust pod zjazdem w km 70+780)	m	12,00		
x	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x	x	x
x	D-07.01.01	Oznakowanie poziome	x	x	x	x

71		Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi - linie ciągłe jezdni	m ² ozn.	1 206,96		
72		Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi - linie przerywane wąskie	m ² ozn.	305,12		
73		Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi - linie przerywane szerokie	m ² ozn.	15,00		
74		Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach	m ² ozn.	14,31		
75		Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi - linie przerywane szeroka	m ² ozn.	13,44		
x		Oznakowanie pionowe	x	x	x	x
76		Ustawienie słupków z rur stal. o średnicy 70 mm	szt.	56,00		
77		Przymocowanie tarcz znaków drogowych typu A folia odblaskowa II generacji	szt.	12,00		
78		Przymocowanie tarcz znaków drogowych typu B, folia odblaskowa II generacji	szt.	7,00		
79	D-07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych typu C folia odblaskowa II generacji	szt.	4,00		
80		Przymocowanie tarcz znaków drogowych typu D folia odblaskowa II generacji	szt.	7,00		
81		Przymocowanie tarcz znaków kierunków i miejscowości typu E (22 sztuki)	m2	16,00		
82		Przymocowanie tarcz znaków drogowych typu T (tabliczki- 10 sztuk)	m2	3,85		
x		Słupki prowadzące i krawężniowe oraz znaki kilometrowe i hektometrowe	x	x	x	x
83	D-07.02.02	Ustawienie słupków prowadzących z tworzyw sztucznych (U-1a) uzupełnionych o znaki kilometrowe i hektometrowe	szt.	100,00		
84		Ustawienie słupków prowadzących z tworzyw sztucznych (U-1b)	szt.	8,00		
85		Montaż słupków krawężniowych z tworzyw sztucznych (U-2)	szt.	4,00		
x		Barьеры ochronne stalowe	x	x	x	x
86	D-07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych- typ N1W1B wraz z odcinkiem początkowym i końcowym	m	691,00		
87		Montaż elementów odblaskowych (U-1c) na istniejącej barierze stalowej	szt.	8,00		
88	D-07.06.01a	Montaż ogrodzenia tymczasowego z siatki leśnej na słupkach stalowych wys. 1,50m (zabezpieczenie pasa drogowego)	m	83,00		
x		Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych	x	x	x	x
89	D-07.06.02	Balustrada U-11a (na ścieżce przy przepustach i na nasypie od km 74+700 do km 75+125)	m	399,00		
x		Oświetlenie dróg	x	x	x	x
90		Budowa szafy sterowania oświetleniem SKO	szt.	1,00		
91		Montaż kabli YAKY-żo 3x16 mm ²	m	50,00		
92	D-07.07.01	Wykonanie przecisku sterowanego pod koroną drogi o długości 8 m każdy rura RDHP 110 (km 74+328)	m	8,00		
93		Wykonanie uziomu poziomego z płaskownika Fe/Zn 25*4mm	m	46,00		
94		Monataż rur ochronnych dwudzielnych	m	10,00		
x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC - CPV 45233000-0	x	x	x	x
x		Krawężniki betonowe	x	x	x	x
95		Ustawienie krawężników bet. 20x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 5 cm, (zatoki autobusowe)	m	40,00		
96	D-08.01.01	Ustawienie krawężników bet. 20x30 cm (wtopiny) na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 5 cm, (obramowanie zatoki autobusowe i zatoka do ważenia pojazdów)	m	196,00		
97		Ustawienie krawężników bet. 15x22 cm (najazdowych) na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 5 cm, (zjazdy betonowe)	m	14,50		

x		Obrzeża betonowe	x	x	x	x
98	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży bet. 8x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, w tym na łukach (obramowanie chodnika na dojeściach z kostki betonowej oraz na zjazdach betonowych, peronach, obramowaniach miejsc pod wiaty)	m	292,00		
x		Ścieki betonowe	x	x	x	x
99	D-08.05.01	Ułożenie ścieków podchodnikowych z o szer. 50 cm z elementów prefabrykowanych na ławie betonowej (zatoka autobusowa 74+350)	m	5,00		
100		Razem wartość netto (suma poz. 1-99) zł:				
101		Podatek VAT (23% poz. 100):				
102		Ogółem wartość brutto (suma poz. 100 i 101) zł:				

Słownie wartość brutto:

..... zł

Podpisano:

.....

(czytelny podpis upoważnionego przedstawiciela
lub imienna pieczęć + podpis)