

# KOSZTORYS OFERTOWY

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

### PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 501 NA ODCINKU STEGNA-KRYNICA MORSKA O DŁUGOŚCI 17,27 KM

	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
	specyfikacji technicznej	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	zł	zł
1	2	3	4	5	6	7
	DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE				
1		- koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM.00.00.00	ryczałt	1,00		
2		- wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu	ryczałt	1,00		
3		- roboty saperskie	ryczałt	1,00		
4		- roboty archeologiczne	ryczałt	1,00		
	D.01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
5		- zakres objęty inwestycją	km	17,270		
	D.01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW				
6		- mechaniczne ścinanie i karczowanie pni o średnicy do 20 cm wraz z wywiezieniem oraz utylizacją dłużyc, karpiny i gałęzi i uprzątnięciem terenu po wycince	szt	4,00		
7		- mechaniczne ścinanie i karczowanie pni o średnicy od 21 cm do 55 cm wraz z wywiezieniem oraz utylizacją dłużyc, karpiny i gałęzi i uprzątnięciem terenu po wycince	szt	38,00		
8		- mechaniczne ścinanie i karczowanie pni o średnicy od 56 cm do 75 cm wraz z wywiezieniem oraz utylizacją dłużyc, karpiny i gałęzi i uprzątnięciem terenu po wycince	szt	65,00		
9		- mechaniczne ścinanie i karczowanie pni o średnicy powyżej 75 cm wraz z wywiezieniem oraz utylizacją dłużyc, karpiny i gałęzi i uprzątnięciem terenu po wycince	szt	28,00		
	D.01.02.01A	ZABEZPIECZENIE DRZEW NA CZAS BUDOWY				
10		- zabezpieczenie pni drzew zagrożonych podczas wykonywania robót o średnicy do 20 cm	szt	77,00		
11		- zabezpieczenie pni drzew zagrożonych podczas wykonywania robót o średnicy od 21 do 55 cm	szt	145,00		
12		- zabezpieczenie pni drzew zagrożonych podczas wykonywania robót o średnicy od 56 do 75 cm	szt	52,00		
13		- zabezpieczenie pni drzew zagrożonych podczas wykonywania robót o średnicy powyżej 75 cm	szt	33,00		
	D.01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
14		- zdjęcie warstwy humusu śr. grubości 30 cm wraz z kosztami transportu	m <sup>3</sup>	24 369,00		
	D.01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW				
15		- rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową z kruszywa naturalnego lub łamanego - średnia grubość 40cm (średnio 15 cm bitum+25 cm kruszywo/tłuczeń)	m <sup>2</sup>	89 314,00		
16		- rozbiórka nawierzchni z elementów betonowych wraz z podbudową	m <sup>2</sup>	16 747,00		

17		- rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej (średnio 15 cm kostki )wraz z podbudową	m <sup>2</sup>	625,00		
18		- rozbiórka nawierzchni gruntowej (średnio 15 cm)	m <sup>2</sup>	11 737,00		
19		- rozbiórka krawężników betonowych	mb	10 383,00		
20		-rozbiórka ławy podkrawężnikowej betonowej	m <sup>3</sup>	700,90		
21		-rozbiórka obrzeży betonowych	mb	10 487,00		
22		-rozbiórka poboczy gruntowych	mb	48 705,00		
23		- usunięcie istniejącego oznakowania pionowego	szt.	404,00		
24		- usunięcie słupków hektometrowych	szt.	247,00		
25		- rozbiórka balustrad z profili stalowych	mb	152,00		
26		- rozbiórka ścieku przykrawężnikowego	mb	621,00		
27		- wywóz i utylizacja gruzu betonowego na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania lub utylizacji	m <sup>3</sup>	28 169,20		
28		- wywóz i utylizacja gruzu bitumicznego na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania lub utylizacji	m <sup>3</sup>	13 397,10		
	<b>D.02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
29		- wykonanie wykopów (transport do 10 km)	m <sup>3</sup>	24 845,00		
	<b>D.02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
30		- formowanie i zagęszczanie nasypów	m <sup>3</sup>	11 165,00		
	<b>D.02.03.01E</b>	<b>ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ STABILIZOWANEJ GEORUSZTEM</b>				
31		- ułożenie georusztu trójosiowego	m <sup>2</sup>	21 128,00		
32		- warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR > 35% - gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	19 207,00		
	<b>D.04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>				
33		- profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego mechaniczne	m <sup>2</sup>	156 566,00		
	<b>D.04.03.01</b>	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>				
34		- oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcji nawierzchni emulsją asfaltową - mechaniczne	m <sup>2</sup>	417 207,00		

	<b>D.04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z MIESZAKNI NIEZWIĄZANEJ</b>				
35		- mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5 o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	100 200,00		
36		- mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5 o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	16 890,00		
37		- mieszanka niezwiązana C50/30 0/31.5 o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	252,00		
	<b>D.04.05.01</b>	<b>PODBUDOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWE M HYDRAULICZNYM</b>				
38		- mieszanka związana cementem C3/4 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	112 439,00		
39		- mieszanka związana cementem C3/4 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	24 920,00		
40		- warstwa podbudowy z betonu C16/20 o gr. 24 cm	m <sup>2</sup>	2 483,00		
	<b>D.04.07.01</b>	<b>PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>				
41		- warstwa podbudowy z AC22P o gr. 6 cm	m <sup>2</sup>	82 261,00		
	<b>D.05.03.01</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ</b>				
42		- warstwa ścieralna z kostki kamiennej 18/20 cm na podsypce - cementowo - piaskowej o gr. 3 cm.	m <sup>2</sup>	2 434,00		
43		- warstwa ścieralna z kostki kamiennej 9/11 cm na podsypce - cementowo - piaskowej o gr. 3 cm.	m <sup>2</sup>	252,00		
	<b>D.05.03.05</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA WYRÓWNAWCZA ORAZ WIAŻĄCA, RUCH KR1-KR6</b>				
44		- warstwa wiążąca z AC16W o gr. 6 cm	m <sup>2</sup>	114 421,00		
45		- warstwa wiążąca z AC16W o gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	2 722,00		
46		- warstwa wyrównawcza z AC16W o śr. gr. 6 cm	m <sup>3</sup>	3 037,00		
	<b>D.05.03.05B</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA</b>				
47		- warstwa ścieralna AC11S o gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	2 771,00		
	<b>D-05.03.11</b>	<b>FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO</b>				
48		- wykonanie frezowania nawierzchni śr. gr. 4cm (wywóz na 10 km)	m <sup>2</sup>	36 073,00		
	<b>D.05.03.13</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO - GRYSOWEJ (SMA)</b>				
49		- ułożenie warstwy ścieralnej z SMA8 gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	46 475,00		
50		- ułożenie warstwy ścieralnej z SMA11 gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	71 128,00		
	<b>D-05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ</b>				
51		- ułożenie chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	13 602,00		
52		- ułożenie ścieżek rowerowych z betonowej kostki brukowej gr. 8cm niefazowanej koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	3 289,00		
53		- ułożenie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm koloru czarnego na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	5 270,00		
54		- ułożenie nawierzchni z płyt chodnikowych ostrzegawczych gr. 8cm koloru żółtego na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	138,00		

	D-05.03.26A	<b>GEOSIATKA PRZECIWSPEKANIOWA</b>				
55		- ułożenie siatki przeciwspekaniowej	m <sup>2</sup>	53 014,00		
	D.06.01.01	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>				
56		- umocnienie skarp przez humusowanie i obsianie trawą gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	36 318,00		
57		- umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x10 cm	m <sup>2</sup>	1 475,00		
58		- wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej 10x20x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej o gr. 6 cm	mb	22 320,00		
	D.06.03.01	<b>UMOCNIENIE POBOCZA</b>				
59		- mieszanka niezwiązana C50/30 0/31,5 o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	26 742,00		
60		- żwir gruby 16/31.5 o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	1 893,00		
	D.07.01.01	<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>				
61		- oznakowanie poziome materiałami grubowarstwowymi koloru białego	m <sup>2</sup>	6 468,60		
62		- oznakowanie poziome materiałami grubowarstwowymi koloru czerwonego	m <sup>2</sup>	80,00		
	D.07.02.01	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
63		- przymocowanie tarcz znaków (kategorii A, B, C, D, F, G i T), z folii typu 2	szt.	326,00		
64		- przymocowanie tarcz znaków kierunku i miejscowości (kategorii E), z folii typu 2	szt.	35,00		
65		- ustawienie słupków przeszkodowych U-5a w gniazdach wraz ze znakami C-9	szt.	20,00		
66		- ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.	332,00		
67		- ustawienie słupków hektometrowych	szt.	206,00		
68		- montaż konstrukcji wsporczej i tablic informacyjnych o wymiarach 120x180 cm (utrzymanie tablic przez okres 5 lat od zakończenia budowy). Wzór tablicy musi być zgodny z warunkami określonymi przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 w sprawie określenia działań informacyjnych oraz §10 uchwały nr. 84/2021 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2021r. w sprawie ustanowienia Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych	szt.	4,00		
	D.07.05.01	<b>BARIERY OCHRONNE</b>				
69		- ustawienie barier ochronnych stalowych N2W2A	mb	2 316,00		
	D.07.06.02	<b>URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE RUCH PIESZYCH</b>				
70		- ustawienie barier ochronnych U-11a	mb	262,00		
	D.08.01.01	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
71		- ustawienie krawężników betonowych 20x30x100 cm	mb	14 588,00		
72		- ława podkrawężnikowa betonowa z oporem z bet C12/15	m <sup>3</sup>	1 312,90		

	D.08.01.02	KRAWĘŻNIKI KAMIENNE				
73		- ustawienie krawężników kamiennych 20x30x100 cm	mb	2 510,00		
74		- ława podkrawężnikowa betonowa z oporem z bet C12/15	m <sup>3</sup>	225,90		
	D.08.03.01	OBRZEŻA I OPORNIKI BETONOWE				
75		- ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm	mb	9 907,00		
76		- ława betonowa z oporem z bet. C12/15 - obrzeża	m <sup>3</sup>	445,80		
77		- ustawienie oporników betonowych 20x25 cm	mb	889,00		
78		- ława betonowa z oporem z bet. C12/15 - oporniki	m <sup>3</sup>	53,40		
	D.09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA				
79		- sadzenie drzew liściastych form piennych z całkowitą zaprawą dołów ziemią urodzajną o wymiarach 1,0/0,7 m	szt.	194,00		
	D.10.01.01	MURY OPOROWE PREFABRYKOWANE				
80		- ustawienie murów oporowych prefabrykowanych o wysokości około 1 m - mury o szerokości 49 lub 99 cm	mb	121,50		
81		- podbudowa z betonu C8/10 pod murami oporowymi o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	158,00		
	GG.00.12.01	POMIAR POWYKONAWCZY ZREALIZOWANYCH OBIEKTÓW DROGOWYCH				
82		- zakres objęty inwestycją	km	17,270		
	D.01.03.01	PRZEBUDOWA ELEKTROENERGETYCZNYCH LINII NAPOWIETRZNYCH nn I SN				
83		- posadowienie nowych stanowisk słupowych nn typu E	kpl	10,00		
84		- przestawienie istniejącego słupa typu E	kpl	2,00		
85		- budowa linii napowietrznej typu AsXSn	mb	98,00		
86		- budowa uziemienia linii napowietrznej nn	kpl	10,00		
87		- demontaż słupów linii napowietrznej nn	kpl	11,00		
88		- posadowienie nowych stanowisk słupowych Sn typu E	kpl	2,00		
89		- budowa uziemienia linii napowietrznej Sn	kpl	2,00		
90		- demontaż słupów linii napowietrznej Sn	kpl	2,00		
91		- badania i pomiary	ryczałt	1,00		
	D.01.03.02	PRZEBUDOWA KBLOWYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH				
92		- wykop liniowy dla kabla nn wraz z nasypianiem warstwy piasku i późniejszym zasypianiem	mb	617,00		
93		- proj. kabel YAKXS 4x35	mb	617,00		
94		- taśma oznacznikowa	mb	617,00		
95		- linia kablowa do przełożenia	mb	46,00		
96		- zabezpieczenie istniejących linii kablowych rurami osłonowymi fi 110	mb	148,00		
97		- zabezpieczenie istniejących linii kablowych rurami osłonowymi fi 160	mb	252,00		
98		- badania i pomiary	ryczałt	1,00		
	D.01.03.04	USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIĄ TELETECHNICZNĄ ORANGE				
99		- demontaż nieczynnego kabla teletechnicznego	mb	6 950,00		
100		- przecisk pod jezdnią rurą HDPE 110/6.3 (wraz z rurą)	mb	25,00		
101		- budowa studni kablowej SKR-1 - prefabrykat	kpl.	1,00		
102		- budowa studni kablowej SKR-1 - z bloczków	kpl.	1,00		
103		- budowa studni kablowej SK-2 - prefabrykat	kpl.	2,00		
104		- budowa studni kablowej SK-2 - z bloczków	kpl.	4,00		
105		- przestawienie słupka kablowego	kpl.	3,00		
106		- układanie kabla XzTKMXpw 5x4x0.5	mb	116,00		
107		- układanie kabla XzTKMXpw 15x4x0.6	mb	373,00		

108		- osłona złącza XAGA 500 43/8-150	kpl.	1,00		
109		- osłona złącza XAGA 500 55/12-150	kpl.	7,00		
110		- budowa kanalizacji kablowej z rur KKHR 110 wraz z przełożeniem istniejących kabli do kanalizacji	mb	330,00		
111		- budowa kanalizacji kablowej z rur DVK 110	mb	280,00		
112		- ułożenie taśmy ostrzegawczej	mb	513,00		
113		- regulacja wysokościowa włączów studni kablowych	kpl.	10,00		
114		- zabezpieczenie istniejącej sieci rurami osłonowymi dwudzielnymi o średnicy 160 mm	mb	98,00		

115		- zabezpieczenie istniejącej sieci rurami osłonowymi dwudzielnymi o średnicy 110 mm	mb	524,00		
	<b>D.03.02.01</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
116		- wykopy z pełnym umocnieniem ścian (20% ręczne, 80% mechaniczne)	m <sup>3</sup>	10 081,00		
117		- podłoża i obsypki z kruszywa naturalnego dowiezonego	m <sup>3</sup>	3 764,00		
118		- rozbiórka studni wpustowych wraz z wywozem, kosztami transportu, składowania lub utylizacji	kpl.	21,00		
119		- rozbiórka kanałów deszczowych wraz z wywozem, kosztami transportu, składowania lub utylizacji	mb	329,00		
120		- przykanaliki Dz 200 z rur PP-B	mb	1 043,00		
121		- budowa kanału Dz300 z rur PP-B	mb	2 590,00		
122		- budowa kanału Dz400 z rur PP-B	mb	247,00		
123		- budowa kanału Dz500 z rur PP-B	mb	12,00		
124		- budowa kanału Dz600 z rur PP-B	mb	34,00		
125		- studnie wpustowe d500 z włazem żeliwnym klasy D400	kpl.	250,00		
126		- studnie z tworzywa sztucznego PP, PE Dn425 z włazem żeliwnym klasy D400	kpl.	77,00		
127		- studnie betonowe D1000	kpl.	20,00		
128		- studnie betonowe D1200	kpl.	20,00		
129		- studnie betonowe D1500	kpl.	5,00		
130		- studnie betonowe D2000	kpl.	1,00		
131		- osadnik D1200 V=1m <sup>3</sup>	kpl.	5,00		
132		- prefabrykowany wylot kolektora dn300	kpl.	1,00		
133		-prefabrykowany wylot kolektora dn600	kpl.	1,00		
134		-studnie chłonne z tworzywa sztucznego Dn1200 z zasypką filtracyjną	kpl.	100,00		
135		- komory drenażowe	kpl.	826,00		
136		- geowłóknina separacyjna - komory drenażowe	m <sup>2</sup>	5 561,00		
137		- materace siatkowo - kamienne o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	10,00		
138		- obrukowanie wylotu kamieniem polnym o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	2,00		
139		- podbudowa z betonu C12/15 pod obrukowanie	m <sup>2</sup>	2,20		
140		- palisada z pali drewnianych d10cm wysokości 100 cm	mb	1,80		
141		-wywóz nadmiaru gruntu z wykopów wraz z kosztami składowania lub utylizacji	m <sup>3</sup>	4 671,00		
142		-próby szczelności kanałów rurowych	mb	3 926,00		
143		- zasypywanie wykopów	m <sup>3</sup>	5 410,00		
	<b>D.07.07.01</b>	<b>OŚWIETLENIE DRÓG</b>				
144		- budowa linii kablowych YAKXS 4x35 (łącznie z wykopem, nasypaniem piasku na dno wykopu oraz zasypaniem i zagęszczeniem wykopu)	mb	1 838,00		
145		- budowa linii napowietrznej AsXS <sub>n</sub> 4x16	mb	5,00		
146		- oprawa LED - o mocy 58W / 9000lm	kpl.	97,00		
147		- oprawa LED - o mocy 95W / 15000lm	kpl.	75,00		
148		- oprawa LED - o mocy 106W / 17000lm	kpl.	10,00		
149		- oprawa LED - o mocy 44,5W / 7000lm	kpl.	11,00		
150		- oprawa LED - o mocy 104W / 12000lm	kpl.	38,00		
151		- słup oświetleniowy h=10m z fundamentem	kpl.	19,00		
152		- słup oświetleniowy h=6m z fundamentem	kpl.	38,00		
153		-słup ZN10	kpl.	1,00		
154		- montaż wysięgnika 1/1,5/5°	kpl.	87,00		
155		- montaż wysięgnika 1/1,5/10°	kpl.	97,00		
156		- przewód YDY 3x1,5	mb	560,00		
157		- rura ochronna HDPE110	mb	295,00		
158		- budowa szafki oświetleniowej	kpl.	1,00		
159		- demontaż opraw z wysięgnikiem	kpl.	294,00		
160		- badania i pomiary	ryczałt	1,00		
	<b>D.01.03.05</b>	<b>PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWYCH</b>				
161		-demontaż istniejących sieci wodociagowych wraz z wywozem i utylizacją	mb	299,00		
162		- wykopy liniowe z pełnym umocnieniem ścian (20% ręczne, 80% mechaniczne)	m <sup>3</sup>	624,00		

163	- podłoża i obsypki z kruszywa naturalnego dowiezonego	m <sup>3</sup>	137,20		
164	- montaż rurociągu Dz280 PEHD 100, SDR17, PN-10	mb	84,00		
165	- montaż rurociągu Dz250 PEHD 100, SDR17, PN-10	mb	38,00		
166	- montaż rurociągu Dz225 PEHD 100, SDR17, PN-10	mb	13,00		
167	- montaż rurociągu Dz110 PEHD 100, SDR17, PN-10	mb	36,00		
168	- montaż rurociągu Dz63 PE, SDR11, PE100, PN-16	mb	19,00		
169	- montaż rurociągu Dz40 PE, SDR11, PE100, PN-16	mb	23,00		
170	- montaż rurociągu Dz32 PE, SDR11, PE100, PN-16	mb	115,00		
171	- rura osłonowa Dz500 PEHD, SDR17, PE100, PN16	mb	19,00		
172	- rura osłonowa Dz400 PEHD, SDR17, PE100, PN16	mb	10,00		
173	- rura osłonowa Dz250 PEHD, SDR17, PE100, PN16	mb	13,00		
174	- rura osłonowa Dz110 PEHD, SDR17, PE100, PN16	mb	16,00		
175	- rura osłonowa Dz90 PEHD, SDR17, PE100, PN16	mb	107,00		
176	- montaż zasuw kołnierkowej Dn250	kpl.	2,00		
177	- montaż zasuw kołnierkowej Dn200	kpl.	1,00		
178	- montaż zasuw kołnierkowej Dn80	kpl.	1,00		
179	- montaż zasuw kołnierkowej Dn50	kpl.	1,00		
180	- montaż zasuw z nawiertką dn32	kpl.	2,00		
181	- montaż zasuw z nawiertką dn25	kpl.	11,00		
182	- montaż hydrantów DN80	kpl.	2,00		
183	-wywóz nadmiaru gruntu z wykopów wraz z kosztami składowania lub utylizacji	m <sup>3</sup>	147,20		
184	-próby szczelności	kpl.	20,00		
185	- dezynfekcja i płukanie	kpl.	20,00		
186	- zasypianie wykopów	m <sup>3</sup>	486,80		
<b>RAZEM KWOTA NETTO:</b>					
<b>Podatek VAT.....%:</b>					
<b>RAZEM KWOTA BRUTTO:</b>					

**Kosztyorys należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**