

## „Tabela elementów rozliczeniowych”

<b>Lp</b>	<b>Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn.</b>	<b>Wartość</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I DROGOWE</b>					
<b>Roboty rozbiórkowe</b>					
1.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej wraz z transportem na odległość do 10 km.	m	492,00		
2.	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawa cementową wraz z transportem na odległość do 10 km.	m <sup>2</sup>	1860,00		
3.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z transportem na odległość do 10 km.	m <sup>2</sup>	424,00		
4.	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych Yombo z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z transportem na odległość do 10 km.	m <sup>2</sup>	90,00		
5.	Ścinanie drzew piłą ręczną lub siekierą (śr. 46-55 cm) wraz z transportem na odległość do 10 km.	szt	1,00		
6.	Ręczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) wraz z transportem na odległość do 10 km.	szt	1,00		
<b>Roboty ziemne</b>					
7.	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie wraz z obsługą geodezyjną obiektu	ha	0,088		
8.	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odkład w gruncie kat. III. Roboty ziemne na nasypie.	m <sup>3</sup>	2935,63		
9.	Formowanie i zagęszczanie nasypów	m <sup>3</sup>	1053,77		
10.	Rozplantowanie ręczne skarp	m <sup>3</sup>	663,00		
11.	Rozplantowanie ręczne poboczy	m <sup>3</sup>	3129,41		
<b>Roboty drogowe</b>					
12.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. 111-1V	m <sup>2</sup>	9431,98		
13.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej z oporem	m	1840,00		
14.	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej bez oporu	m	274,00		
15.	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na lukach o promieniu do 10m	m	221,50		
16.	Podsypka wyrównawcza z piasku gruboziarnistego z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu.	m <sup>2</sup>	9431,98		
17.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu - 20cm	m <sup>2</sup>	6837,58		
18.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu - 50cm	m <sup>2</sup>	379,58		
19.	Podbudowa pomocnicza z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>	6420,66		
20.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm.	m <sup>2</sup>	6420,66		

21.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm.	m <sup>2</sup>	6420,66		
22.	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej 'POLBRUK CZARNY' "gr. 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej gr. 5 cm z zalaniem spoin zaprawą cementową i pasami rozdzielczymi - zjazdy i stanowiska postojowe.	m <sup>2</sup>	796,50		
23.	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	2427,00		
24.	Opaska z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na podbudowie cementowo-piaskowej gr. 5 cm.	m <sup>2</sup>	484,50		
25.	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK SZARY" typu 8x10x20 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m <sup>2</sup>	2214,82		
<b>Stała organizacja ruchu</b>					
26.	Ustawienie oznakowania zgodnie z zatwierdzoną Organizacją Ruchu.	komplet	1,00		
28.	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową.	m <sup>2</sup>	63,12		
29.	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową.	m <sup>2</sup>	51,88		
30.	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową.	m <sup>2</sup>	28,00		
<b>Tymczasowa organizacja ruchu</b>					
31.	Tymczasowa organizacja ruchu, wraz z kosztami zajęcia pasa drogowego pod prowadzone roboty, ustawieniem znaków zgodnie z dokumentacją i demontaż oznakowania.	komplet	1,00		
<b>Ogrodzenie</b>					
32.	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m i 0.2x0.8	m	625,00		
33.	Ogrodzenie z siatki systemowe zgrzewane punktowo powlekane polietylenem wysokości 1.6 m na słupkach stalowych z rur o śr. 60 mm o rozstawie 2.5 m obsadzonych w cokole.	m	625,00		
<b>Zieleń</b>					
34.	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych wraz z wywiezieniem i utylizacją, gruzu i śmieci.	m <sup>3</sup>	10,00		
35.	Rozścielenie ziemi urodzajnej gr. 10 cm ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim i na skarpach.	m <sup>3</sup>	379,24		
36.	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenach płaskich i skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość 0.7 rn.	szt	30,00		
37.	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach i terenach płaskich przy uprawie ręcznej na gruncie z nawożeniem wraz z koszeniem przedodbiorowym.	m <sup>2</sup>	3787,41		
<b>Razem dział I netto:</b>					
<b>Podatek VAT:</b>					
<b>Razem dział I brutto:</b>					

Lp	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6
<b>II. ROBOTY SANITARNE</b>					
<b>I. SIEĆ WODOCIĄGOWA</b>					
	Sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 klasy PN10 gat.I gładkich o jednorodnej strukturze ścian w kolorze				

	<b>niebieskim lub czarnym z niebieskim paskiem, montowana za pomocą złączek elektrooporowych i połączeń kołnierzowych muf do zgrzewania elektrooporowego; montaż rur i kształtek wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej z wkładką magnetyczną, robotami ziemnymi, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z SIWZ, zagęszczeniem gruntu zasypowego do wskaźnika równego 1, próbą szczelności, dezynfekcją, płukaniem rurociągu i odbiorem przez ZWiK</b>				
1.	D=110	mb	919,0		
	<b>Przyłącza wodociągowe</b> z rur polietylenowych PE 80 SDR 11 w kolorze niebieskim łączonych za pomocą muf elektrooporowych i złączy elektrooporowych z gwintem – montaż rur i kształtek wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej; robotami ziemnymi i umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z SIWZ, zagęszczaniem gruntu zasypowego do wsk.=1, próbą szczelności, dezynfekcją, płukaniem rurociągu i odbiorem przez ZWiK				
2.	D = 90 - zaślepienie elektrozaślepką na granicy posesji	mb	49,0		
3.	D = 63 - włączone do istniejących przyłączy na granicy posesji za pomocą złączy elektrooporowych PE/stal z gwintem	mb	12,5		
4.	D = 40 - zaślepienie elektrozaślepką na granicy posesji	mb	5,0		
5.	<b>Hydranty poż.</b> nadziemne o średnicy D=80 mm z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40, czerwone.	szt.	7		
6.	<b>Zasuw</b> długie kołnierzowe o śr. 100 mm z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40, niebieskie, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim oraz tabliczką informacyjną na słupku stalowym.	szt.	3		
7.	<b>Zasuw</b> długie kołnierzowe o śr. 80 mm z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40, niebieskie, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim oraz tabliczką informacyjną na słupku stalowym.	szt.	6		
	<b>Zawory wtapialne</b> z PE z zaworem odcinającym, samonawiercające, z wyprowadzeniem trzpienia w obudowie teleskopowej do poziomu terenu i ze skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim i montażem tabliczki informacyjnej na słupku metalowym.				
8.	D = 110/63	szt	4		
9.	D = 110/40	szt.	1		
<b>II. KANALIZACJA SANITARNA</b>					
	<b>Kanalizacja sanitarna</b> grawitacyjna z rur PCV o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM,TPE), litych (o jednowarstwowej strukturze ścianki), o powierzchni zewnętrznej gładkiej, o sztywności obwodowej nominalnej min. 8 kN/m <sup>2</sup> , system kształtek o sztywności min. 4 kN/m <sup>2</sup> , spełniających wymagania PN EN 1401-1 -montaż rur i kształtek wraz z robotami ziemnymi, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru gruntu zgodnie z SIWZ,, zagęszczeniem gruntu zasypowego do wskaźnika równego 1 wg Proktora, oraz zabezpieczeniem istniejących rur i kabli w wykopach, próbą szczelności, inwentaryzacją geodezyjną i odbiorem przez ZWiK.				
10.	<b>D=200 mm</b>	mb	780,0		
	<b>Przyłącza sanitarne</b> z rur PVC o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM,TPE), litych (o jednowarstwowej strukturze ścianki), o powierzchni				

	zewnętrznej gładkiej, o sztywności obwodowej nominalnej min. 8 kN/m <sup>2</sup> , szereg ciężki SDR 34, system kształtek o sztywności min. 4 kN/m <sup>2</sup> spełniających wymagania PN EN 1401-1 – montaż rur i kształtek wraz z robotami ziemnymi, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z SIWZ, zagęszczeniem gruntu zasypowego do wsk.=1 oraz próbą szczelności, inwentaryzacją geodezyjną i odbiorem przez ZWiK. <b>Przyłącza zakończyć na wysokości granic posesji kielichem i korkiem, z wyjątkiem przyłącza S6– S6a, które zakończyć włączeniem do istniejącej studni (wraz z robotami towarzyszącymi).</b>				
11.	D=160 mm	mb	194,0		
12.	Studnie rewizyjne betonowe <b>D1200 z betonu minimum B-45, mrozoodpornego F-50, o nasiąkliwości max. 4% z włazem z żeliwa szarego płytkowego o średnicy 680 mm i wys. 150 mm wg PN-EN 124- klasy D400 z wypełnieniem betonowym z wkładką wygłuszającą. Kręgi łączone na uszczelki gumowe i zabezpieczone antykorozyjnie.</b>	kpl.	16		
13.	Studnie rewizyjne betonowe <b>D1000 z betonu minimum B-45, mrozoodpornego F-50, o nasiąkliwości max. 4% z włazem z żeliwa szarego płytkowego o średnicy 680 mm i wys. 150 mm wg PN-EN 124- klasy D400 z wypełnieniem betonowym z wkładką wygłuszającą. Kręgi łączone na uszczelki gumowe i zabezpieczone antykorozyjnie.</b>	kpl	7		
<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>					
<b>III</b>					
	<b>Kanalizacja deszczowa z rur PCV o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM,TPE), litych (o jednowarstwowej strukturze ścianki), o powierzchni zewnętrznej gładkiej, o sztywności obwodowej nominalnej min. 8 kN/m<sup>2</sup>, system kształtek o sztywności min. 4 kN/m<sup>2</sup>, spełniających wymagania PN EN 1401-1 -montaż rur i kształtek wraz z robotami ziemnymi, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru gruntu zgodnie z SIWZ., zagęszczeniem gruntu zasypowego do wskaźnika równego 1 wg Proktora, oraz zabezpieczeniem istniejącego uzbrojenia w wykopach, próbą szczelności, inwentaryzacją geodezyjną i odbiorem przez ZWiK..</b>				
14.	<b>D=400 mm</b>	mb	133,0		
15.	<b>D=315 mm</b>	mb	415,0		
16.	<b>D=250</b>	mb	105,0		
17.	<b>D=200</b>	mb	73,0		
	<b>Przyłącza deszczowe z rur PCV o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM,TPE), litych (o jednowarstwowej strukturze ścianki), o powierzchni zewnętrznej gładkiej, o sztywności obwodowej nominalnej min. 8 kN/m<sup>2</sup>, system kształtek o sztywności min. 4 kN/m<sup>2</sup>, spełniających wymagania PN EN 1401-1 -montaż rur i kształtek wraz z robotami ziemnymi, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru gruntu zgodnie z SIWZ., zagęszczeniem gruntu zasypowego do wskaźnika równego 1 wg Proktora, oraz zabezpieczeniem istniejącego uzbrojenia w wykopach, próbą szczelności, inwentaryzacją geodezyjną i odbiorem przez ZWiK.</b> Przyłącza do posesji zakończyć na wysokości granic posesji kielichem i korkiem.				
18.	<b>D=200 mm</b>	mb	131,0		

19.	<b>D=160 mm</b>	mb	151,0		
	Kanalizacja deszczowa z rur z propylenu o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową, SN 16, litych, spełniających wymagania PN EN 1852-1 -montaż rur i kształtek wraz z robotami ziemnymi, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru gruntu zgodnie z SIWZ,, zagęszczeniem gruntu zasypowego do wskaźnika równego 1 wg Proktora, oraz zabezpieczeniem istniejących rur i kabli w wykopach, próbą szczelności, inwentaryzacją geodezyjną i odbiorem przez ZWiK..				
20.	<b>D=250 mm</b>	mb	90,0		
21.	<b>D=200 mm</b>	mb	16,0		
	Przylączy deszczowe z rur z propylenu o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową, SN 16, litych, spełniających wymagania PN EN 1852-1 -montaż rur i kształtek wraz z robotami ziemnymi, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru gruntu zgodnie z SIWZ,, zagęszczeniem gruntu zasypowego do wskaźnika równego 1 wg Proktora, oraz zabezpieczeniem istniejących rur i kabli w wykopach, próbą szczelności, inwentaryzacją geodezyjną i odbiorem przez ZWiK. Przylączy do posesji zakończyć na wysokości granic posesji kielichem i korkiem				
22.	<b>D=200 mm</b>	mb	21,0		
23.	<b>D=160 mm</b>	mb	26,0		
	Studnie rewizyjne betonowe z betonu minimum B-45, mrozoodpornego F-50, o nasiąkliwości max. 4% z włazem z żeliwa szarego płytkowego o średnicy 600 mm wg PN-EN 124-D 400 z wypełnieniem betonowym z wkładką wygłuszającą. Kręgi łączone na uszczelki gumowe i zabezpieczone antykorozyjnie.				
24.	<b>D=1800 wymurowana na istniejącej kanalizacji</b>	kpl	1		
25.	<b>D=1200</b>	kpl	18		
26.	<b>D=1000</b>	kpl	4		
27.	Wpusty deszczowe uliczne o średnicy 500 mm z betonu kl. min B-45 mrozoodporny F-50 o nasiąkliwości max. 4% z syfonem i z osadnikiem. Zwieńczenie wpustu klasy D400 z żeliwa szarego płytkowego zgodnie z PN-EN124, dla wpustów od WP1-WP33 o wym. 620x420 z zawiasem, dla wpustów WP34-Wp38 o wym. 530x500 z zawiasem.	kpl	38		
<b>IV ROBOTY ZWIĄZANE Z SIECIĄ C.O..</b>					
28.	Rozbiórka komór ciepłowniczych z elementów żelbetowych wraz z wywozem gruzu żelbetowego zgodnie z SIWZ	m <sup>3</sup>	9,0		
29.	Demontaż kanału ciepłowniczego z rurociągiem stalowym z rur o śr. 300x9 mm wraz z zaślepieniem rurociągów, robotami ziemnymi i towarzyszącymi oraz wywozem gruzu betonowego i rur stalowych zgodnie z SIWZ	mb kan. mb rur	35 70		
30.	Ułożenie przepustów pod przyszły ciepłociąg z rur klasy SN16 i średnicy 600 mm wraz z robotami ziemnymi, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru gruntu zgodnie z SIWZ, zagęszczeniem gruntu zasypowego do wskaźnika równego 1 wg Proktora, oraz inwentaryzacją geodezyjną i odbiorem przez SEC.	mb	42		
<b>Razem netto:</b>					
<b>Podatek VAT:</b>					
<b>Razem brutto:</b>					

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>III. ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>					
<b>I</b>	<b>Likwidacja kolizji kabli SN 15 kV z projekto-waną ulicą</b>				
<b>A</b>	<b>Przełożenie kabli SN nr 527 i 529 na odcinku E 1 ÷ E 3 i E 4 ÷ E 5</b>				
1.	Demontaż ręczny 2 kabli HAKFtA 3x120/50 mm <sup>2</sup> wraz z robotami ziemnymi (odkopaniem kabli i zasypaniem rowów z zagęszczeniem gruntu)	m	215		
2.	Ponowny montaż ręczny kabli jw. wraz z robotami ziemnymi (wykopaniem i zasypaniem rowów z zagęszczeniem gruntu)	m	215		
3.	Montaż w rowie muf przelotowych z wkładką ołowianą na kablach wielożyłowych do 120 mm <sup>2</sup> Al., 20 kV – mufa HP 15 CA-3x120 wraz z robotami ziemnymi (odkopenie kabla i zasypanie rowu z zagęszczeniem gruntu)	szt.	2		
4.	Badanie linii kablowej SN	odc.	2		
<b>B</b>	<b>Przełożenie kabli SN na odcinku E 3.1 ÷ E 3.2 i ułożenie dodatkowych przepustów</b>				
5.	Demontaż ręczny kabla SN 3x1x120/50 mm <sup>2</sup> wraz z robotami ziemnymi (odkopenie kabla i zasypanie rowu z zagęszczeniem gruntu)	m	54		
6.	Ponowny montaż ręczny kabla jw. wraz z robotami ziemnymi (wykopaniem i zasypaniem rowu z zagęszczeniem gruntu)	m	54		
7.	Badanie linii kablowej SN	odc.	1		
8.	Ułożenie 2 rur osłonowych z PCW: - o średnicy do 160 mm - o średnicy do 160 mm dwudzielnej wraz z robotami ziemnymi (wykopaniem i zasypaniem rowu z zagęszczeniem gruntu)	m	9		
<b>II</b>	<b>Oświetlenie łącznika Maciejowicka - Struga</b>				
9.	Ułożenie kabli typu YAKY: 4x120 mm <sup>2</sup> , 4x25 mm <sup>2</sup> , 4x16mm <sup>2</sup> we wspólnym wykopie wraz z robotami ziemnymi (wykopaniem i zasypaniem rowu z zagęszczeniem gruntu)	m	248		
10.	Ułożenie kabla typu YAKY 4x120 mm <sup>2</sup> wraz z robotami ziemnymi (wykopaniem i zasypaniem rowu z zagęszczeniem gruntu)	m	4		
11.	Ułożenie kabli typu YAKY: 4x25 mm <sup>2</sup> , 4x16mm <sup>2</sup> we wspólnym wykopie wraz z robotami ziemnymi (wykopaniem i zasypaniem rowu z zagęszczeniem gruntu)	m	66		
12.	Ułożenie kabla typu YAKY 4x25 mm <sup>2</sup> wraz z robotami ziemnymi (wykopaniem i zasypaniem rowu z zagęszczeniem gruntu)	m	553		
13.	Wykonanie przepustu kablowego z rur osłonowych 3 x SRS 100 mm wraz z robotami ziemnymi (wykopaniem i zasypaniem rowu z zagęszczeniem gruntu)	m	14		
14.	Wykonanie przepustu kablowego z rur osłonowych 2 x SRS 100 mm wraz z robotami ziemnymi (wykopaniem i zasypaniem rowu z zagęszczeniem gruntu)	m	117		
15.	Układanie kabla typu YAKY 4x 16 mm <sup>2</sup> w rurach	m	14		
16.	Układanie kabla typu YAKY 4x 25 mm <sup>2</sup> w rurach i słupach	m	319		
17.	Układanie kabla typu YAKY 4x 120 mm <sup>2</sup> w ZK-1b i SO-6	m	3		
18.	Montaż słupów oświetleniowych, stalowych				

	ocynowanych o przekroju okrągłym (grubość ścianki 4 mm), wysokości nadziemnej 8m, typu MABO-08 wraz z robotami ziemnymi (wykonanie wykopu i zasypanie z zagęszczeniem gruntu)	szt.	31		
19.	Przestawienie słupa oświetleniowego o masie 300-480 kg	szt.	1		
20.	Montaż opraw typu SGP 340/100W ze źródłami światła sodowymi typu SON-T PLUS 100 W na słupie z podłączeniem	kpl.	31		
21.	Zarobienie na sucho kabla typu YAKY 4x120 mm <sup>2</sup>	szt.	2		
22.	Zarobienie na sucho kabla typu YAKY 4x25 mm <sup>2</sup>	szt.	68		
23.	Zarobienie na sucho kabla typu YAKY 4x16 mm <sup>2</sup>	szt.	2		
24.	Montaż kompletnej szafy oświetleniowej SO-6 z wyposażeniem i fundamentem wraz z robotami ziemnymi	kpl.	1		
25.	Uziomy profilowane ze stali profilowanej Ø 14mm miedziowane o długości 3 m (metoda udarowa) – krotność 3	szt.	6		
26.	Ułożenie bednarki ocynkowanej FeZn 4x25 mm w otwartym wykopie	m	37		
27.	Badanie linii kablowej nn. – kabel 4 żyłowy	odc.	36		
28.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
29.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	31		
30.	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1		
31.	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	31		
32.	Oczyszczenie terenu z wywiezieniem gruzu i śmieci samochodem na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>	2		
<b>Razem dział I netto:</b>					
<b>Podatek VAT:</b>					
<b>Razem dział I brutto:</b>					

<b>Ogółem kwota netto:</b>	
<b>Podatek VAT</b>	
<b>Ogółem kwota brutto</b>	

.....  
 (podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)