

**ZAŁĄCZNIK NR ..... FORMULARZ CENOWY**
**Rozbudowa drogi powiatowej nr 4365W ul. Drewnickiej w Ząbkach na odcinku od dz. ew. nr 71/1 oraz dz. ew. nr 71/14 obręb 01-02 do skrzyżowania z ul. Kochanowskiego**

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednost. netto	Wartość netto w PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D.01.01.01a</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej:</b>				
1		- odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, geodezyjne prace pomiarowe	km	0,88000		
2		- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0,88000		
	<b>D.01.02.01</b>	<b>Usunięcie drzew i krzaków:</b>				
3		- wycięcie drzew o średnicy do 50cm, karczowaniem pni i odwiezieniem gałęzi, karpiny, dłużyc na odległość do 10 km na składowisko Wykonawcy do utylizacji wraz z zasypaniem dołów.	szt.	15		
4		- karczowanie krzaków i odwiezieniem gałęzi, karpiny na odległość do 10 km na składowisko Wykonawcy do utylizacji wraz z zasypaniem dołów.	m <sup>2</sup>	150		
	<b>D.01.02.01a</b>	<b>Ochrona istniejących drzew w okresie budowy:</b>				
5		- ochrona istniejących drzew w okresie budowy	szt.	10		
	<b>D.01.02.02a</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu:</b>				
6		- zdjęcie warstwy humusu gr. 10cm z odwiezieniem na odkład na odległość do 10km na składowisko Wykonawcy	m <sup>2</sup>	1 933,54		
	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg:</b>				
7		- demontaż tarczy znaków pionowych z odwiezieniem materiału z rozbiórki na odległość do 10 km na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	szt.	28		
8		- demontaż słupków znaków pionowych z fundamentem z odwiezieniem materiału z rozbiórki na odległość do 10 km na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	szt.	22		
9		- rozbiórka nawierzchni chodników i zjazdów z betonu asfaltowego na prefabrykowanych płytach żelbetonowych wraz z podbudową z odwiezieniem materiału z rozbiórki na odległość do 10 km na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m <sup>2</sup>	844,54		
10		- przełożenie (rozebranie oraz ponowne ułożenie na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm) nawierzchni chodników i zjazdów z betonowej kostki brukowej	m <sup>2</sup>	182,00		
11		- rozbiórka nawierzchni chodników, zjazdów, zatok postojowych z betonowej kostki brukowej wraz z podbudową z odwiezieniem materiału z rozbiórki na odległość do 10 km na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m <sup>2</sup>	1 484,26		

12		- rozbiórka krawężników drogowych 15x30x100 wraz z ławą, odwiezienie materiału z rozbiórki na odległość do 10km na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m	956,00		
13		- rozbiórka obrzeży chodnikowych, odwiezienie materiału z rozbiórki na odległość do 10km na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m	310,00		
14		- likwidacja istniejących słupków drogowych blokujących stalowych oddzielających jezdnię od chodnika wraz z fundamentem, odwiezienie materiału z rozbiórki na odległość do 10km na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	szt.	25,00		
15		- frezowanie profilujące warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego na gł. średnio do 8cm z wywozem materiały z rozbiórki na odległość do 10km na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m <sup>2</sup>	5 325,00		
16		- nacinanie piłą mechaniczną nawierzchni z betonu asfaltowego.	m	1 324,00		
17		- rozbiórka całej konstrukcji nawierzchni pod projektowany ściek, krawężnik na ławie z betonu oraz poszerzenie konstrukcji nawierzchni, kanalizację deszczową z wywozem materiały z rozbiórki na odległość do 10km na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m <sup>2</sup>	2 500,00		
18		- rozbiórka istniejącego ogrodzenia z pręseł stalowych oraz bram i furtek wraz z betonowym fundamentem z wywozem materiały z rozbiórki na odległość do 10km na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m	170,00		
	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>D.02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów:</b>				
19		- roboty ziemne w gruncie kat. I-III, wykonanie wykopów z transportem na odkład na odległość do 10km na składowisko Wykonawcy	m <sup>3</sup>	1 186,00		
	<b>D.02.03.01</b>	<b>Wykonanie nasypów:</b>				
20		- roboty ziemne w gruncie kat. III, pozyskanie gruntu z dokopu z transportem urobku i wbudowaniem w nasyp	m <sup>3</sup>	707,28		
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża:</b>				
21		- wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni o głęb. 56cm.	m <sup>2</sup>	726,00		
22		- wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni i odtworzenia po kanalizacji deszczowej o głęb. 59cm.	m <sup>2</sup>	1 197,20		
23		- wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni zatoki autobusowej o głęb. 64cm.	m <sup>2</sup>	119,00		
24		- wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję chodnika o głęb. 26cm.	m <sup>2</sup>	2 990,00		
25		- wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni zjazdów o głęb. 26 cm.	m <sup>2</sup>	351,80		
	<b>D.04.03.01a</b>	<b>Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową:</b>				
26		- oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych	m <sup>2</sup>	5 756,00		
27		- oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych	m <sup>2</sup>	6 452,00		
	<b>D.04.04.02a</b>	<b>Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:</b>				

28		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu dla konstrukcji nawierzchni	m <sup>2</sup>	696,00		
	<b>D.04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:</b>				
29		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 30 cm po zagęszczeniu dla konstrukcji poszerzenia drogi i odtworzenia nawierzchni po kanalizacji deszczowej	m <sup>2</sup>	1 197,20		
30		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 15 cm po zagęszczeniu dla konstrukcji chodników	m <sup>2</sup>	2 990,00		
31		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 15 cm po zagęszczeniu dla konstrukcji zjazdów	m <sup>2</sup>	351,80		
	<b>D.04.05.01a</b>	<b>Podbudowa i podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem:</b>				
32		- wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o Rm=5MPa warstwa gr. 20 cm po zagęszczeniu dla konstrukcji nawierzchni, poszerzenia nawierzchni i odtworzenia nawierzchni po kanalizacji deszczowej	m <sup>2</sup>	1 893,20		
33		- wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o Rm=5MPa warstwa gr. 15 cm po zagęszczeniu pod konstrukcją zatoki autobusowej	m <sup>2</sup>	119,00		
	<b>D.04.06.01b</b>	<b>Podbudowa z betonu cementowego:</b>				
34		-wykonanie podbudowy z betonu C16/20 gr. 24cm dla konstrukcji zatoki autobusowej	m <sup>2</sup>	119,00		
35		-wykonanie warstwy z betonu C8/10 gr. 15cm dla umocnienia skarpy rowu płytami ażurowymi	m <sup>2</sup>	1 452,00		
	<b>D.04.07.01a</b>	<b>Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2 2016</b>				
36		-wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 jak dla KR3 warstwa gr.7cm	m <sup>2</sup>	696,00		
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>D.05.03.05b</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 2016</b>				
37		-wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni jezdni z AC 16W 35/50 jak dla KR3 warstwa gr. 5cm	m <sup>2</sup>	5 060,00		
38		-wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni jezdni z AC 16W 35/50 jak dla KR3 warstwa gr. 5cm	m <sup>2</sup>	696,00		
	<b>D.05.03.13a</b>	<b>Nawierzchnie z mieszanki mastyksowo grysowej (SMA) wg WT-1 i WT-2 2016</b>				
39		-wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni jezdni z SMA 8 50/70 jak dla KR3 warstwa gr. 4cm	m <sup>2</sup>	5 756,00		
	<b>D.05.03.23a</b>	<b>Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników:</b>				
40		-wykonanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej bezfazowej (szara) grubości 8 cm na podsypce cem-piasek 1:4 grubości 3 cm.	m <sup>2</sup>	2 990,00		

41		-wykonanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej bezfazowej (kolor) grubości 8 cm na podsypce cem-piask 1:4 grubości 3 cm.	m <sup>2</sup>	351,80		
42		- wykonanie umocnienia skarp rowów płytami ażurowymi 8x60x40	m <sup>2</sup>	1 056,00		
43		- wykonanie umocnienia dna rowu korytkiem modułowym 60x40x8 na podsypce cem. - piaskowej (1:4) gr. 5cm	m <sup>2</sup>	1 056,00		
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
	<b>D.06.02.01a</b>	<b>Przepust z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdem:</b>				
44		- wykonanie przepustu ø600 rurowego z HDPE z wykopem, wykonaniem fundamentu z piasku średnioziarnistego gr. 25cm, ułożenie rur oraz wykonanie zasypki z zagęszczaniem warstwami po 20cm.	m	21,50		
	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>				
	<b>D.07.01.01</b>	<b>Oznakowanie poziome:</b>				
45		- wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego	m <sup>2</sup>	367,61		
	<b>D.07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe:</b>				
46		- wykonanie konstrukcji wsporczych z rur ocynkowanych fi 60mm z fundamentem z betonu C12/15 o wymiarach 30x30x70cm.	szt.	33		
47		- wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych z grupy wielkości "średnie".	szt.	39		
	<b>D.07.05.01</b>	<b>Bariery ochronne stalowe:</b>				
48		- montaż bariery ochronnej stalowej drogowej skrajnej N1, W1	m.	315,00		
	<b>D.07.06.02</b>	<b>Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych:</b>				
49		- montaż bariery U-12a wraz z fundamentem	m.	270,00		
	<b>D.07.06.01</b>	<b>Ogrodzenia dróg</b>				
50	Kalkulacja własna	Wykonanie ogrodzenia stalowego na fundamencie betonowym	m	160,00		
51	Kalkulacja własna	Wykonanie ogrodzenia z siatki na słupkach na fundamencie betonowym	m	80,00		
	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
	<b>D.08.01.01b</b>	<b>Ustawienie krawężników betonowych wg PN-EN 1340:</b>				
52		- wykonanie koryta oraz ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 5cm	m	62,00		
53		- wykonanie koryta oraz ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 5cm	m	1 706,00		
54		- wykonanie koryta oraz ustawienie krawężników betonowych- oporników o wymiarach 12x25x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 5cm	m	177,00		
	<b>D.08.02.07</b>	<b>Nawierzchnia z kostki kamiennej:</b>				

55		-wykonanie nawierzchni zatoki autobusowej z kostki granitowej 17cm na podsypce cem-piask 1:4 grubości 8 cm z szybkowiążąca zaprawą fugową do spoinowania okładzin z kostki brukowej i kamienia naturalnego w obszarach lekko, średnio i mocno obciążonych.	m <sup>2</sup>	119,00		
	<b>D.08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe:</b>				
56		- wykonanie koryta oraz ustawienie obrzeża betonowego chodnikowego 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 i podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m	1 828,00		
	<b>D.08.05.06a</b>	<b>Ściek uliczny z betonowej kostki brukowej:</b>				
57		-wykonanie koryta oraz ścieku z dwóch rzędów kostki betonowej 8x10x20cm na podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 3cm i ławie z betonu C12/15	m	1 474,00		
	<b>D.09.00.00</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>				
	<b>D.09.01.01</b>	<b>Zieleń drogowa:</b>				
58		- plantowanie powierzchni gruntu.	m <sup>2</sup>	2 760,00		
59		- humusowanie przy grubości 5cm z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	2 760,00		
	<b>D.10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>				
	<b>D.10.01.01</b>	<b>Przestawienie szafek energetycznych</b>				
60		- przestawienie szefek energetycznych do granicy pasa drogowego	szt.	2		
	<b>D.10.01.02</b>	<b>Regulacja pionowa studzienek i zasuw</b>				
61		- regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej z wymianą pokryw i włączów studni na nowe	szt.	6		
62		- regulacja pionowa zasuw wodociągowych, gazowych z wymianą zasuw na nowe	szt.	18		
63		- regulacja pionowa studni kablowych z wymianą ramy i pokrywy studni na nowe	szt.	4		
<b>Razem wartość robót (branża drogowa) netto</b>						
<b>Wartość podatku VAT</b>						
<b>Razem wartość robót (branża drogowa) brutto</b>						

<b>Branża sanitarna</b>						
Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jenost. netto	Wartość netto w PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1	wg ceny jednostkowej	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,48		
	KNNR 10111-010-043	Grupa kosztów: Pozyskanie działki budowlanej Czynność robót: P-01.01 krotność= 1,00 Nr Spec.: P-01.01				

2	wg ceny jednostkowej	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 - grunt kat. III-IV, samochód 10-15t	m3	1 071,00		
	N001-0202-0820-060	Czynność robót: Z-01.02 krotność= 1,00 Nr Spec.: Z-01.02				
		1260*0,85				
3	wg ceny jednostkowej	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m. Wykopy o szerokości do 1,5 m. Grunt kategorii III	m3	189,00		
	KNNR 10305-020-060	Czynność robót: Z-01.02 krotność= 1,00 Nr Spec.: Z-01.02				
		1260*0,15				
4	wg ceny jednostkowej	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyl.na odl.do 1 km, w gruncie kat.I-III, przy poj.chwybaka koparki: 0,40 m3 - spycharka 100 KM, samochód 10-15 t	m3	189,00		
	n001-0207-0250-060	krotność= 1,00 Nr Spec.: Z-01.02				
		1260*0,15				
5	wg ceny jednostkowej	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.10-15t,przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych.Grunt I-IV za następne 5 km	m3	1 260,00		
	KNNR 10208-01020-060	Czynność robót: Z-01.02 krotność= 5,00 Nr Spec.: Z-01.02				
		1260-640				
6	wg ceny jednostkowej	Zasypanie wraz z zagęszczeniem wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów zagęszczarkami wibracyjnymi w gruncie kat. I-III z wymianą gruntu	m3	620,00		
	KNNR 10214-01020-060	Czynność robót: Z-01.02 krotność= 1,00 Nr Spec.: Z-01.02				
		1260-640				
7	wg ceny jednostkowej	Umocnienie pełne ścian wykopów - obydowy systemowe	m2	1 440,00		
	KNNR 10313-010-050	Czynność robót: Z-01.02 krotność= 1,00 Nr Spec.: Z-01.02				
		(1260/1,4)*2*0,8				
8	wg ceny jednostkowej	Podłoża i obsypki z dowiezionego piasku do nawierzchni drogowych	m3	577,00		
	KNNR 110501-050-060	Czynność robót: K-01.03 krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
		640-63				
9	wg ceny jednostkowej	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm,łączone na wcisk, SN12 lite	m	16,40		

	KNNR 41308-030-040	krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
10	wg ceny jednostkowej	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm, łączone na wcisk, SN8 lite	m	84,00		
	KNNR 41308-030-040	krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
11	wg ceny jednostkowej	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 400 mm, łączone na wcisk, SN8, lite	m	487,60		
	KNNR 41308-060-040	krotność= 1,00				
12	wg ceny jednostkowej	Badanie kanału kamerą telewizyjną	m	487,60		
	AW1-040	Czynność robót: K-01.03 krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
13	wg ceny jednostkowej	Badanie stopnia zagęszczenia podsypki i zasypki kanałów - kalkulacja indywidualna	szt	18,00		
	AW1-020	Czynność robót: K-01.03 krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
14	wg ceny jednostkowej	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1200 mm o głębokości wg profilu, w gotowym wykopie, typu BS z bet. B45, z włazem ryglowanym, zamykanym D400	szt	17,00		
	KNNR 41413-030-020	Czynność robót: K-01.03 krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
15	wg ceny jednostkowej	Studzienki ściekowe uliczne betonowe prefabrykowane z bet B45 o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu z kratą jesienną D400, uchylną	szt	10,00		
	0041-4240-2-020	Czynność robót: K-01.03 krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
16	wg ceny jednostkowej	wypust deszczowy - odwodnienie liniowe 200/260 z betonu lub polimerbetonu z kratą żeliwną D400	szt	25,00		
	0041-4240-2-020	Czynność robót: K-01.03 krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
17	wg ceny jednostkowej	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur stalowych, PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o średnicy nominalnej 400 mm	próba	3,00		
	KNNR 41610-040-172	krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
18	wg ceny jednostkowej	Igłofiltry o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 6,0 m	szt	850,00		
	KNNR 10605-050-020	Czynność robót: K-01.03 krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
19	wg ceny jednostkowej	Pompowanie wody z odwodnienia igłofiltrami - analogia	r-g	1 640,00		

	KNNR 10603-01010-149	Czynność robót: K-01.03 krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
20	wg ceny jednostkowej	Analogia - wylot z klapą zwrotną dla rury PCV-U średnicy 400 mm wraz z umocnieniem narzutem kamiennym na geowłókninie skarp i dna wyk.z łądu, z wyk.i rozebr.deskow.i stemplow.oraz ułoż.masy beton., z wyk.dylatacji z dwóch warstw papy na lepiku, o konstr. żelbetowej,	szt	1,00		
	KNNR 100203-040-020	krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
21	wg ceny jednostkowej	Analogia - wyloty z klapą zwrotną dla rury PCV-U średnicy 200 mm wraz z umocnieniem narzutem kamiennym na geowłókninie skarp i dna wyk. z łądu, z wyk. i rozebr. deskow.i stemplow.oraz ułoż.masy beton., z wyk.dylatacji z dwóch warstw papy na lepiku, o konstr. żelbetowej,	szt	4,00		
	KNNR 100203-040-020	krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
22	wg ceny jednostkowej	Osadnik fi 2,5 m - analogia	kpl	1,00		
	0100-2030-4-090	krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
23	wg ceny jednostkowej	Separator lamelowy 20/200 z wkładem lamelowym regulowanym od góry bez wchodzenia do środka oraz z odpowietrzeniem odpływu - analogia	kpl	1,00		
	0100-2030-4-090	krotność= 1,00 Nr Spec.: K-01.03				
<b>Razem wartość robót (branża sanitarna) netto</b>						
<b>Wartość podatku VAT</b>						
<b>Razem wartość robót (branża sanitarna) brutto</b>						

<b>Razem wartość robót netto</b>						
<b>Wartość podatku VAT</b>						
<b>Razem wartość robót brutto</b>						