

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Trakt Brzeski z ul. Fabryczną.							
1			ROBOTY POMIAROWE.				
d.1	1 KNNR 1 0111-01	D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.33		
d.1	2 kalk. własna	D- 01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.	km	0.33		
Razem dział: ROBOTY POMIAROWE.							
2			ODHUMUSOWANIE				
d.2	3 KNNR 1 0202	D- 01.02.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - usunięcie warstwy ziemi urodzajnej [humusu].	m ³	64		
d.2	4 KNNR 1 0208-02	D- 01.02.02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość i cenę wywozu określi oferent.	m ³	64		
Razem dział: ODHUMUSOWANIE							
3			ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
d.3	5 KNR AT-03 0102-04 analogia	D- 01.02.04	Trakt Brzeski - frezowanie nawierzchni o gr. 25 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	38		
d.3	6 KNR AT-03 0102-04 analogia	D- 01.02.04	Trakt Brzeski - frezowanie nawierzchni o gr. 14 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	38		
d.3	7 KNR AT-03 0102-02 analogia	D- 01.02.04	Trakt Brzeski - frezowanie nawierzchni o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	38		
d.3	8 KNR AT-03 0102-04 analogia	D- 01.02.04	Ul. Fabryczna - frezowanie nawierzchni o średniej gr. 16 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	40		
d.3	9 KNNR 1 0208-02	D- 01.02.04	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu destrukui samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość i cenę wywozu określi oferent - destrukta własnością wykonawcy.	m ³	23		
d.3	10 KNNR 6 0803-08 analogia	D- 01.02.04	Ul. Fabryczna - rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm.	m ²	268		
d.3	11 KNNR 6 0801-02	D- 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 30 cm mechanicznie	m ²	268		
d.3	12 KNNR 6 0801-02	D- 01.02.04	Trakt Brzeski - rozebranie podbudowy [po frezowaniu] z kruszywa łamanego gr. 20 cm mechanicznie	m ²	84		
d.3	13 KNNR 6 0803-08 analogia	D- 01.02.04	Rozebranie chodników z kostki betonowej.	m ²	170		
d.3	14 KNNR 6 0805 analogia	D- 01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7.	m ²	270		
d.3	15 KNNR 6 0806-02 analogia	D- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 wraz z ławą.	m	145		
d.3	16 KNNR 6 0806-02 analogia	D- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 wraz z ławą.	m	45		
d.3	17 KNNR 6 0806-08	D- 01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm	m	310		
d.3	18 KNNR 6 0803-08 analogia	D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej brukowej.	m ²	67		
d.3	19 KNR 4-04 1103-01	D- 01.02.04	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	227		

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
20 d.3	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	227		
21 d.3	KNR 4-04 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - odległość i cenę wywozu określi oferent.	m ³	227		
22 d.3	kalk. własna	D-01.02.04	Przestawienie reklam o pow. do 5 m2.	szt	6		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
4			KARCZOWANIE DRZEW I WYCINKA KRZEWÓW.				
23 d.4	KNNR 1 0101-07	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm	szt.	1		
24 d.4	KNNR 1 0107-01	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp	0.8		
25 d.4	KNNR 1 0107-04	D-01.02.01	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc - odległość wywozu i cenę określi oferent.	mp	0.8		
26 d.4	KNNR 1 0107-02	D-01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp	0.9		
27 d.4	KNNR 1 0107-03	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp	2.6		
28 d.4	KNNR 1 0107-05	D-01.02.01	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi - odległość wywozu i cenę określi oferent.	mp	3.5		
Razem dział: KARCZOWANIE DRZEW I WYCINKA KRZEWÓW.							
5			ROBOTY ZIEMNE				
29 d.5	KNNR 1 0202	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - 90 % mechanicznie.	m ³	248		
30 d.5	KNNR 1 0301-03	D-02.01.01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) - 10 % ręcznie.	m ³	27		
31 d.5	KNNR 1 0208-02	D-02.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość i cenę wywozu określi oferent.	m ³	242		
32 d.5	KNNR 1 0407-01	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - 90 % mechanicznie.	m ³	30		
33 d.5	KNNR 1 0311-01	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów - 10 % ręcznie	m ³	3		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE							
6			REGULACJE				
34 d.6	KNR 2-31 1406-05	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	3		
35 d.6	KNR 2-31 1406-04 analogia	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa przewietrzaczy kanalizacyjnych	szt.	2		
Razem dział: REGULACJE							
7			NAKŁADKA BITUMICZNA UL. FABRYCZNA.				
36 d.7	KNNR 6 1005-06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne podbudów.	m ²	325		
37 d.7	KNNR 6 1005-07 analogia	D-04.03.01	Skropienie emulsją podbudów.	m ²	325		
38 d.7	KNNR 6 0108-02	D-04.08.01	Warstwa Wyrównawcza podbudowy AC 16W 35/50 gr. wg. tabeli	t	2.8		
39 d.7	KNNR 6 1005-06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne podbudów bitumicznych.	m ²	325		
40 d.7	KNNR 6 1005-07 analogia	D-04.03.01	Skropienie emulsją podbudów bitumicznych.	m ²	325		

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
41 d.7	KNNR 6 0309-02	D-04.08.01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S 50/70 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²	325		
Razem dział: NAKŁADKA BITUMICZNA UL. FABRYCZNA.							
8			UL. FABRYCZNA - POSZERZENIE.				
42 d.8	KNNR 6 0103-01	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	82		
43 d.8	KNNR 6 0112-05 analogia	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna z pospółki gr. 10 cm	m ²	82		
44 d.8	KNNR 6 0109-03 analogia	D-04.06.01	Podbudowy z chudego betonu cementowego gr.25 cm.	m ²	80		
45 d.8	KNR AT-03 0202-01	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	94		
46 d.8	KNNR 6 0308-03	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 22 W 35/50 o grubości 10 cm (warstwa wiążąca)	m ²	94		
Razem dział: UL. FABRYCZNA - POSZERZENIE.							
9			UL. FABRYCZNA .				
47 d.9	KNNR 6 0103-01	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	322		
48 d.9	KNNR 6 0112-06 analogia	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna z pospółki - śr. gr. 15 cm	m ²	322		
49 d.9	KNNR 6 0113-06 analogia	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 - gr. 20 cm - stabilizowana mechanicznie.	m ²	297		
50 d.9	KNR AT-03 0202-01	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	378		
51 d.9	KNNR 6 0110-02	D-04.07.01	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 22P - gr. 7 cm	m ²	290		
52 d.9	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	290		
53 d.9	KNNR 6 0308-03	D-04.08.01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 22 W 35/50 o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²	290		
54 d.9	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	290		
55 d.9	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S 50/70 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²	290		
Razem dział: UL. FABRYCZNA .							
10			TRAKT BRZESKI - PRAWOSKRĘT/PRZEJAZD PRZEZ PAS DZIELĄCY.				
56 d.1 0	KNNR 6 0103-01	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	351		
57 d.1 0	KNNR 6 0112-06 analogia	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna z pospółki - śr. gr. 12 cm	m ²	351		
58 d.1 0	KNNR 6 0113-06 analogia	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 - gr. 20 cm - stabilizowana mechanicznie.	m ²	351		

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
59 d.1 0	KNR AT-03 0202-01	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	378		
60 d.1 0	KNNR 6 0110-02	D-04.07.01	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 22P - gr. 14 cm	m ²	378		
61 d.1 0	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	404		
62 d.1 0	KNR AT-03 0203-01	D-00.00.00	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka szklano-węglowa wstępnie nasączona asfaltem.	m ²	107		
63 d.1 0	KNNR 6 0308-03	D-04.08.01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC WMS15W o grubości 8 cm (warstwa wiążąca)	m ²	404		
64 d.1 0	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	421		
65 d.1 0	KNNR 6 0309-01	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych SMA8 o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²	421		
Razem dział: TRAKT BRZESKI - PRAWOSKRĘT/PRZEJAZD PRZEZ PAS DZIELĄCY.							
11			TRAKT BRZESKI - ZATOKA AUTOBUSOWA.				
66 d.1 1	KNNR 6 0103-01	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	59		
67 d.1 1	KNR AT-03 0203-01	D-05.03.26a	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka szklano-węglowa wstępnie nasączona asfaltem.	m ²	68		
68 d.1 1	KNNR 6 0112-06 analogia	D-04.02.02	Warstwa mrozochronna z pospółki - śr. gr. 12 cm	m ²	59		
69 d.1 1	KNNR 6 0109-03 analogia	D-04.06.01	Podbudowy z chudego betonu cementowego gr.25 cm.	m ²	57		
70 d.1 1	KNR AT-03 0202-01	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	57		
71 d.1 1	KNNR 6 0110-02	D-04.07.01	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 22P - gr. 14 cm	m ²	57		
72 d.1 1	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	67		
73 d.1 1	KNNR 6 0308-03	D-04.08.01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC WMS15W o grubości 8 cm (warstwa wiążąca)	m ²	67		
74 d.1 1	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	77		
75 d.1 1	KNNR 6 0309-01	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych SMA8 o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²	77		
Razem dział: TRAKT BRZESKI - ZATOKA AUTOBUSOWA.							
12			UL. FABRYCZNA - NAWIERZCHNIE ZJAZDÓW.				
76 d.1 2	KNNR 6 0103-01	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	50		

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
77 d.1 2	KNNR 6 0112-05 analogia	D- 04.02.02	Warstwa mrozochronna z pospółki - gr. 10 cm	m ²	50		
78 d.1 2	KNNR 6 0113-06 analogia	D- 04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 - gr. 20 cm - stabilizowana mechanicznie.	m ²	50		
79 d.1 2	KNNR 6 0502-03	D- 05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej typu "behaton" grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	50		
Razem dział: UL. FABRYCZNA - NAWIERZCHNIE ZJAZDÓW.							
13			NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ I PŁYT BETONOWYCH.				
80 d.1 3	KNNR 6 0103-01	D- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	600		
81 d.1 3	KNNR 6 0113-05 analogia	D- 04.04.01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 - gr. 10 cm - stabilizowana mechanicznie.	m ²	600		
82 d.1 3	KNNR 6 0502-02	D- 05.03.23	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej typu "behaton" grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	165		
83 d.1 3	KNNR 6 0503-04	D- 08.02.01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²	430		
Razem dział: NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ I PŁYT BETONOWYCH.							
14			ORGANIZACJA RUCHU I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA NA DRODZE.				
84 d.1 4	KNR AT-17 0109-01 analogia	D- 07.01.01	Frezowanie istniejących znaków poziomych	m ²	104		
85 d.1 4	kalk. własna	D- 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni - chemoutwardalne.	m ²	163		
86 d.1 4	KNNR 6 0702-08	D- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowyskazów z wywozem.	szt.	5		
87 d.1 4	KNNR 6 0808-08	D- 07.02.01	Rozebranie słupków do znaków z wywozem.	szt	4		
88 d.1 4	KNNR 6 0808-08	D- 07.02.01	Rozebranie słupków do znaków - likwidacja wysięgnika h=6, L=5 - z wywozem.	szt	1		
89 d.1 4	KNNR 6 0702-01	D- 07.02.01	Projektowane - pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	8		
90 d.1 4	KNNR 6 0702-04	D- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - projektowane - znaki małe typu I.	szt.	2		
91 d.1 4	KNNR 6 0702-04	D- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - projektowane - znaki średnie typu I i typu II.	szt.	20		
92 d.1 4	kalk. własna	D- 07.06.02	Rozebranie barier drogowych stalowych U-14a z wywozem.	m	162		
93 d.1 4	kalk. własna	D- 07.06.02	Bariery drogowe energochłonne U-14a - typ istniejący.	m	170		
Razem dział: ORGANIZACJA RUCHU I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA NA DRODZE.							
15			KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA.				
94 d.1 5	KNNR 6 0403-03	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych F=0,042m ² na podsypce cementowo-piaskowej	m	114		
95 d.1 5	KNNR 6 0403-03	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych F=0,042m ² na podsypce cementowo-piaskowej	m	51		

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
96 d.1 5	KNNR 6 0403-04	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych F= 0, 067m2 na podsypce cementowo-piaskowej	m	96		
97 d.1 5	KNNR 6 0403-04 analogia	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych F= 0, 057m2 na podsypce cementowo-piaskowej	m	16		
98 d.1 5	KNNR 6 0403-03	D- 08.01.01	Oporniki betonowe z wykonaniem ław betonowych F=0,035m2 na podsypce cementowo-piaskowej	m	22		
99 d.1 5	KNNR 1 0412-02 analogia	D- 08.01.01	Wykonanie warstwy wyrównawczej z pospółki pod ławy betonowe.	m ³	2.5		
100 d.1 5	KNNR 6 0503-03 analogia	D- 08.02.01	Chodniki z płyt betonowych żółtych z wypustkami o wymiarach 40x40x6,5 "dotykowych" na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	37		
101 d.1 5	KNNR 6 0503-03 analogia	D- 08.02.01	Chodniki z płyt betonowych antypoślizgowych o wymiarach 35x35 na podsypce cementowo-piaskowej,	m ²	14		
102 d.1 5	KNNR 6 0404-05 analogia	D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	415		
103 d.1 5	KNNR 6 0606-03 analogia	D- 08.05.01	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej [podchodnikowy].	m	9		
Razem dział: KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA.							
104 d.1 6	KNNR 1 0501-02	D- 09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²	320		
105 d.1 6	KNNR 1 0507-01	D- 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	320		
106 d.1 6	KNNR 2-21 0702-01	D- 09.01.01	Pielęgnacja nawierzchni trawiastych.	m ²	320		
Razem dział: ZIELEŃ DROGOWA							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: