

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 1 0105-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych. 0.3	ha ha	0.300	0.300
				RAZEM	0.300
2	KSNR 1 0106-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 950	m ² m ²	950.000	950.000
				RAZEM	950.000
3	KSNR 1 0203-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 142.5	m ³ m ³	142.500	142.500
				RAZEM	142.500
4	KSNR 1 0204-04	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowylad. po drogach o naw.utwardz.(kat.gr. III-IV) dalsze 4 km Krotność = 4 142.5	m ³ m ³	142.500	142.500
				RAZEM	142.500
5	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II 240	m ³ m ³	240.000	240.000
				RAZEM	240.000
6	KSNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.5 534	m ² m ²	534.000	534.000
				RAZEM	534.000
7	KSNR 1 0203-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 80	m ³ m ³	80.000	80.000
				RAZEM	80.000
8	KSNR 1 0204-04	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowylad. po drogach o naw.utwardz.(kat.gr. III-IV) dalsze 4 km Krotność = 4 80	m ³ m ³	80.000	80.000
				RAZEM	80.000
9	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 188	m m	188.000	188.000
				RAZEM	188.000
10	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 215	m m	215.000	215.000
				RAZEM	215.000
11	KSNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 97	m m	97.000	97.000
				RAZEM	97.000
12	KSNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15cm dojazd parkingi Krotność = 1.5 534	m ² m ²	534.000	534.000
				RAZEM	534.000
13	KSNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm dojazd parkingi 534	m ² m ²	534.000	534.000
				RAZEM	534.000
14	KSNR 6 0502-03	Nawierzchniaz kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem dojazd parkingi 534	m ² m ²	534.000	534.000
				RAZEM	534.000
15	KSNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm chodniki opaska 198	m ² m ²	198.000	198.000
				RAZEM	198.000
16	KSNR 6 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm chodniki opaska Krotność = 1.2 198	m ² m ²	198.000	198.000
				RAZEM	198.000
17	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 150	m ² m ²	150.000	150.000
				RAZEM	150.000
18	KSNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 49	m ² m ²	49.000	49.000
				RAZEM	49.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KSNR 1 0401-02	Darniowanie krawędzi skarp z humusem pasami darniny o szerokości od 30 do 40 cm. 115	m ² m ²	 115.000	
				RAZEM	115.000
20	KSNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm placyk zabaw 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
21	KSNR 6 0201-02	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek żwirowo-gliniastych gr. warstwy 15 cm placyk zabaw 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł (5 x 6)	Ilość	Wartość zł (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	KSNR 1 0105-02 ¹⁾	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	ha				0.300	
	999	-- Robocizna --	r-g	55.2000	13.70	756.24		
	3951300	-- Materiały --	m ³	0.2000	342.00	68.40		
	1122200	słupki drewniane śr. 70-110 mm drut stalowy okrągły miękki śr. 0.5mm	kg	18.0000	12.00	216.00		
	39511	-- Sprzęt -- samochód dostawczy	m-g	2.3000	46.32	106.54		
Koszty pośrednie od (R, S)			%	64.80	862.78	559.08		
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%	12.00	1706.26	204.75		
Razem pozycja 1						1911.01	0.300	573.30
2	KSNR 1 0106-01 ¹⁾	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²				950.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0049	13.70	0.067		
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0023	77.15	0.18		
Koszty pośrednie od (R, S)			%	64.80	0.25	0.17		
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%	12.00	0.42	0.05		
Razem pozycja 2						0.47	950.000	446.50
3	KSNR 1 0203-01 ¹⁾	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwu o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m ³				142.500	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0383	13.70	0.52		
	11161	-- Sprzęt -- koparka 0.25 m ³	m-g	0.0792	64.43	5.10		
	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0272	77.15	2.10		
	39811	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0.1810	57.66	10.44		
Koszty pośrednie od (R, S)			%	64.80	18.16	11.77		
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%	12.00	29.93	3.59		
Razem pozycja 3						33.52	142.500	4776.60
4	KSNR 1 0204-04 ¹⁾	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowyład. po drogach o naw.utwardz.(kat.gr. III-IV) dalsze 4 km Krotność = 4	m ³				142.500	
	39812	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	0.0876	70.03	6.13		
Koszty pośrednie od (R, S)			%	64.80	6.13	3.97		
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%	12.00	10.10	1.21		
Razem pozycja 4						11.31	142.500	1611.68
5	KNNR 1 0407-01 ²⁾	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m ³				240.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0700	13.70	0.96		
		-- Materiały -- piasek	m ³	1.1000	28.00	30.80		
	11333	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.0430	67.30	2.89		
Koszty pośrednie od (R, S)			%	64.80	3.85	2.49		
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%	12.00	37.14	4.46		
Razem pozycja 5						41.60	240.000	9984.00

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł (5 x 6)	Ilość	Wartość zł (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	KSNR 6 0101-01 ¹⁾	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.5	m ²				534.000	
999		-- Robocizna -- 0.0322*1.5=	r-g	0.0483	13.70	0.66		
11612		-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0017*1.5=	m-g	0.0026	84.02	0.21		
12300		walec wibracyjny samojezdny 0.0082*1.5=	m-g	0.0123	49.11	0.60		
Koszty pośrednie od (R, S)			%	64.80	1.47	0.95		
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%	12.00	2.42	0.29		
Razem pozycja 6						2.71	534.000	1447.14
7	KSNR 1 0203-01 ¹⁾	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m ³				80.000	
999		-- Robocizna --	r-g	0.0383	13.70	0.52		
11161		-- Sprzęt -- koparka 0.25 m ³	m-g	0.0792	64.43	5.10		
11334		spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0272	77.15	2.10		
39811		samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0.1810	57.66	10.44		
Koszty pośrednie od (R, S)			%	64.80	18.16	11.77		
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%	12.00	29.93	3.59		
Razem pozycja 7						33.52	80.000	2681.60
8	KSNR 1 0204-04 ¹⁾	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowyład. po drogach o naw.utwardz.(kat.gr. III-IV) dalsze 4 km Krotność = 4	m ³				80.000	
39812		-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy 5-10 t 0.0219*4=	m-g	0.0876	70.03	6.13		
Koszty pośrednie od (R, S)			%	64.80	6.13	3.97		
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%	12.00	10.10	1.21		
Razem pozycja 8						11.31	80.000	904.80
9	KSNR 6 0403-03 ¹⁾	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m				188.000	
999		-- Robocizna --	r-g	0.5870	13.70	8.04		
2370699		-- Materiały -- mieszanka betonowa	m ³	0.0208	234.00	4.87		
2600621		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0006	748.80	0.45		
2223099		krawężnik drogowy betonowy	m	1.0200	21.15	21.57		
1601799		piasek	m ³	0.0195	28.00	0.55		
1700310		cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.0039	470.00	1.83		
3930099		woda	m ³	0.0136	5.60	0.076		
0000000		materiały pomocnicze	%	0.2000	29.34	0.059		
Koszty pośrednie od (R, S)			%	64.80	8.04	5.21		
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%	12.00	42.66	5.12		
Razem pozycja 9						47.78	188.000	8982.64
10	KSNR 6 0404-05 ¹⁾	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m				215.000	
999		-- Robocizna --	r-g	0.2770	13.70	3.79		

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł (5 x 6)	Ilość	Wartość zł (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2223540	-- Materiały -- obrzeża betonowe 30x8 cm	m	1.0200	12.40	12.65		
	1601799	piasek	m ³	0.0055	28.00	0.154		
	1700310	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.0016	470.00	0.75		
	3930099	woda	m ³	0.0014	5.60	0.0078		
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.2000	13.56	0.027		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	3.79	2.46		
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	19.84	2.38		
		Razem pozycja 10				22.22	215.000	4777.30
11	KSNR 6 0404-01 ¹⁾	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m				97.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2080	13.70	2.85		
	2223520	-- Materiały -- obrzeża betonowe 20x6 cm	m	1.0200	9.80	10.00		
	1601799	piasek	m ³	0.0047	28.00	0.13		
	1700310	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.0001	470.00	0.047		
	3930099	woda	m ³	0.0004	5.60	0.0022		
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.2000	10.18	0.02		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	2.85	1.85		
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	14.90	1.78		
		Razem pozycja 11				16.68	97.000	1617.96
12	KSNR 6 0104-01 ¹⁾	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15cm dojazd parkingi Krotność = 1.5	m ²				534.000	
	999	-- Robocizna -- 0.0772*1.5=	r-g	0.1158	13.70	1.59		
	1601799	-- Materiały -- piasek 0.123*1.5=	m ³	0.1845	28.00	5.17		
	3930099	woda 0.005*1.5=	m ³	0.0075	5.60	0.042		
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.2000	5.21	0.0104		
	12100	-- Sprzęt -- walec statyczny samojedźny 0.0041*1.5=	m-g	0.0062	60.65	0.37		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	1.96	1.27		
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	8.45	1.01		
		Razem pozycja 12				9.46	534.000	5051.64
13	KSNR 6 0113-02 ¹⁾	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm dojazd parkingi	m ²				534.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0310	13.70	0.42		
	1600580	-- Materiały -- tłuczeń kamienny	t	0.4240	67.90	28.79		
	3930099	woda	m ³	0.0200	5.60	0.11		
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.2000	28.90	0.058		
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojedźna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0037	84.02	0.31		
	12100	walec statyczny samojedźny	m-g	0.0452	60.65	2.74		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	3.47	2.25		
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	34.68	4.16		
		Razem pozycja 13				38.84	534.000	20740.56
14	KSNR 6 0502-03 ¹⁾	Nawierzchnia kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem dojazd parkingi	m ²				534.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.2300	13.70	16.85		

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł (5 x 6)	Ilość	Wartość zł (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2222011	-- Materiały -- kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m ²	1.0200	42.00	42.84		
	1601870	piasek uszlachetniony	m ³	0.0818	32.00	2.62		
	1700310	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.0117	470.00	5.50		
	3930099	woda	m ³	0.0270	5.60	0.15		
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.2000	51.11	0.102		
	45110	-- Sprzęt -- wibrator powierzchniowy	m-g	0.1300	4.40	0.57		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	17.42	11.29		
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	79.92	9.59		
		Razem pozycja 14				89.51	534.000	47798.34
15	KSNR 6 0104-01 1)	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm chodniki opaska	m ²				198.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0772	13.70	1.06		
	1601799	-- Materiały -- piasek	m ³	0.1230	28.00	3.44		
	3930099	woda	m ³	0.0050	5.60	0.028		
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.2000	3.47	0.007		
	12411	-- Sprzęt -- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0.0133	36.22	0.48		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	1.54	1.00		
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	6.02	0.72		
		Razem pozycja 15				6.74	198.000	1334.52
16	KSNR 6 0113-05 1)	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm chodniki opaska Krotność = 1.2	m ²				198.000	
	999	-- Robocizna -- 0.0261*1.2=	r-g	0.0313	13.70	0.43		
	1600580	-- Materiały -- tłuczeń kamienny 0.212*1.2=	t	0.2544	67.90	17.27		
	1600600	miał kamienny 0.0143*1.2=	t	0.0172	67.90	1.17		
	3930099	woda 0.01*1.2=	m ³	0.0120	5.60	0.067		
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.2000	18.51	0.037		
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0029*1.2=	m-g	0.0035	84.02	0.29		
	12100	walec statyczny samojezdny 0.0282*1.2=	m-g	0.0338	60.65	2.05		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	2.77	1.80		
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	23.12	2.78		
		Razem pozycja 16				25.90	198.000	5128.20
17	KSNR 6 0502-02 1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²				150.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.1700	13.70	16.03		
	2222002	-- Materiały -- kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, kolorowa	m ²	1.0200	35.00	35.70		
	1601870	piasek uszlachetniony	m ³	0.0788	32.00	2.52		
	1700310	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.0117	470.00	5.50		
	3930099	woda	m ³	0.0260	5.60	0.146		
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.2000	43.87	0.088		

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł (5 x 6)	Ilość	Wartość zł (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	45110	-- Sprzęt -- wibrator powierzchniowy	m-g	0.1300	4.40	0.57		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	16.60	10.76		
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	71.32	8.56		
		Razem pozycja 17				79.88	150.000	11982.00
18	KSNR 6 0503-04 1)	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²				49.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.5390	13.70	7.38		
	2221420	-- Materiały -- płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm	szt	4.0800	23.00	93.84		
	1601799	piasek	m ³	0.0849	28.00	2.38		
	1700310	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.0185	470.00	8.70		
	3930099	woda	m ³	0.0510	5.60	0.29		
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.2000	105.20	0.21		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	7.38	4.78		
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	117.58	14.11		
		Razem pozycja 18				131.69	49.000	6452.81
19	KSNR 1 0401-02 1)	Darniowanie krawędzi skarp z humusem pasami darniny o szerokości od 30 do 40 cm.	m ²				115.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.5800	13.70	7.95		
	3970000	-- Materiały -- darń	m ²	1.0500	12.00	12.60		
	3970100	ziemia urodzajna (humus)	m ³	0.0310	234.00	7.25		
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	19.85	0.30		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	7.95	5.15		
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	33.25	3.99		
		Razem pozycja 19				37.24	115.000	4282.60
20	KSNR 6 0104-01 1)	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm placyk zabaw	m ²				50.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0772	13.70	1.06		
	1601799	-- Materiały -- piasek	m ³	0.1230	28.00	3.44		
	3930099	woda	m ³	0.0050	5.60	0.028		
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.2000	3.47	0.007		
	12411	-- Sprzęt -- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0.0133	36.22	0.48		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	1.54	1.00		
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	6.02	0.72		
		Razem pozycja 20				6.74	50.000	337.00
21	KSNR 6 0201-02 1)	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek żwirowo-gliniastych gr. warstwy 15 cm placyk zabaw	m				50.000	
	999	-- Robocizna -- 0.0397+1=	r-g	1.0397	13.70	14.24		
	1640399	-- Materiały -- głina budowlana	m ³	0.0633	392.00	24.81		
	3930099	woda	m ³	0.0190	5.60	0.106		
	0000000	żwir	m ³	0.1000	45.00	4.50		
		materiały pomocnicze	%	0.2000	29.42	0.06		
	39116	-- Sprzęt -- ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	0.0204	42.39	0.86		
	13331	brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	0.0204	8.19	0.17		
	12212	walec statyczny ciągniony gładki 3-5 t	m-g	0.0204	40.98	0.84		
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	64.80	16.11	10.44		

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł (5 x 6)	Ilość	Wartość zł (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	12.00	56.03	6.73		
		Razem pozycja 21				62.76	50.000	3138.00

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	110518.99	18406.36	82602.68	9509.95
Koszty pośrednie [Kp] 64.8%	18099.52	11934.92		6164.60
od (R, S) RAZEM	128618.51	30341.28	82602.68	15674.54
Zysk [Z] 12%	15430.70	3631.10	9922.36	1877.24
od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) RAZEM	144049.19	33972.38	92525.03	17551.78
VAT [V] 23%	33131.31	7813.65	21280.76	4036.91
od ($\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$) RAZEM	177180.50	41786.03	113805.79	21588.69
			OGÓŁEM	177180.50

Słownie: sto siedemdziesiąt siedem tysięcy sto osiemdziesiąt i 50/100 zł

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Opis
1	WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996
2	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	R z na- rzutami	M z na- rzutami	S z na- rzutami	RAZEM
	Kosztorys netto	18406.36	82602.68	9509.95	18099.52	15430.70	41786.03	113805.7 9	21588.69	144049.21
	VAT									33131.29
	Razem brutto									177180.50

Słownie: sto siedemdziesiąt siedem tysięcy sto osiemdziesiąt i 50/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Kosztorys netto		144049.21				81.30 %
		VAT		33131.29				18.70 %
		Razem brutto		177180.50				100.00 %
Ogółem wartość kosztorysowa robót				177180.50				
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				144049.19				
Podatek VAT				33131.31				

Słownie: sto siedemdziesiąt siedem tysięcy sto osiemdziesiąt i 50/100 zł

KOSZTORYS INWESTORSKI - ROBOTY DROGOWE

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
ADRES INWESTYCJI : KUTNO UL.SIEMIRADZKIEGO DZ. NR 941/40
INWESTOR : TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP Z o.o.
ADRES INWESTORA : KUTNO UL.WOJSKA POLSKIEGO 10a
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : TECH. ROMAN TYRLIK

DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 177180.50 zł

Słownie: sto siedemdziesiąt siedem tysięcy sto osiemdziesiąt i 50/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2017

Data zatwierdzenia