
PRZEDMIAR I KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PARKINGU PRZY SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM W BEŁCHATOWIE
ADRES INWESTYCJI : Działka nr ew. 189/1, obręb 10, m. Belchatów
INWESTOR : Powiat Belchatowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu Belchatowskiego
ADRES INWESTORA : ul. Pabianicka 17/19, 97-400 Belchatów
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 12.2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Skrzyżowanie					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na pod- sypce cementowo- piaskowej 8.0	m		
			m	8.00	
				RAZEM	8.00
2	KNR 2-310812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.1*0.10	m ³		
			m ³	0.80	
				RAZEM	0.80
3	KNR 4-04 d.1 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładownicą przy obsłudze na zmianę ro- boczą przez 3 samo- chody samowyladowcze -załadowanie gruzu poz.1*0.15*0.30+poz.2	m ³		
			m ³	1.16	
				RAZEM	1.16
4	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załado- waniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg- łość 1 km poz.3	m ³		
			m ³	1.16	
				RAZEM	1.16
5	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy me- chanicznym załado- waniu i wyladowaniu samo- chodem samowyladowczym - dodatek za każ- dy następny rozpoczęty 1 km - (ujęto dodatko- wo 4km) Krotność = 4 poz.3	m ³		
			m ³	1.16	
				RAZEM	1.16
6	d.1	Utylizacja gruzu poz.3*1.5	t		
			t	1.740	
				RAZEM	1.740
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNNR 1 0202- d.2 03	Roboty ziemne wykonywane koparkami pod- siębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowy- ład. 30*0.35	m ³		
			m ³	10.50	
				RAZEM	10.50
9	KNNR 1 0208- d.2 02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samo- wyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - (zwiększono odległość o kolejne 4km) Krotność = 4 poz.8	m ³		
			m ³	10.50	
				RAZEM	10.50
3		KRAWĘŻNIKI			
10	KNR 2-31 d.3 0401-03 22x15 30x15	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 8.0 14.2	m		
			m	8.000	
			m	14.200	
				RAZEM	22.200
11	KNNR 6 0403- d.3 03 30x15	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykona- niem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 14.2	m		
			m	14.200	
				RAZEM	14.200
12	KNNR 6 0403- d.3 03 22x15	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykona- niem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 8.0	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
4		OBRZEŻA			
13	KNR 2-31 d.4 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 5.6	m		
			m	5.600	
				RAZEM	5.600
14	KNR 2-31 d.4 0402-04 analiza indywi- dualna	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.13*0.05	m ³		
			m ³	0.280	
				RAZEM	0.280
15	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.13	m		
			m	5.600	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ		RAZEM	5.600
16	KNNR 6 0103-d.5 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 19.0*1.05	m ² m ²	19.95	
				RAZEM	19.95
17	KNNR 6 0111-d.5 02 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 19.0*1.05	m ² m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
18	KNR 2-31 d.5 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 19.0*1.05	m ² m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
19	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 19.0	m ² m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
6		CHODNIKI			
20	KNNR 6 0103-d.6 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 8.2*1.05	m ² m ²	8.61	
				RAZEM	8.61
21	KNNR 6 0111-d.6 02 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 8.2*1.05	m ² m ²	8.610	
				RAZEM	8.610
22	KNNR 6 0502-d.6 02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8.2	m ² m ²	8.200	
				RAZEM	8.200

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Norma	Nakłady	Cena	R	M	S
Skrzyżowanie									
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
1	KNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na pod- sypce cementowo-piaskowej							
d.1		obmiar = 8.0 m							
R:robocizna			r-g	0.238000	1.9040				
Cena jednostkowa:									
2	KNR 2-310812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu							
d.1		obmiar = poz.1*0.10 = 0.80 m ³							
R:robocizna			r-g	2.480000	1.9840				
S:Spręż. pow.spal.4-5m3/min (kpl. z młotem)			m-g	1.180000	0.9440				
Cena jednostkowa:									
3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samo- chody samowład- dowcze -załadowanie gruzu							
d.1	analogia	obmiar = poz.1*0.15*0.30+poz.2 = 1.16 m ³							
S:Ładow.j-nacz.kołowa 1.25m3(1)			m-g	0.143000	0.1659				
Cena jednostkowa:									
4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samo- wyladowniczym na odległość 1 km							
d.1		obmiar = poz.3 = 1.16 m ³							
S:Samochód samowład.do 5t (1)			m-g	0.177000	0.2053				
Cena jednostkowa:									
5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy me- chanicznym załadowaniu i wyładowaniu samo- chodem sa- mowyladowniczym - dodatek za każ- dy następny rozpoczęty 1 km - (ujęto dodatko- wo 4km)							
d.1		Krotność = 4 obmiar = poz.3 = 1.16 m ³							
S:Samochód samowład.do 5t (1)			m-g	0.037000	0.1717				
Cena jednostkowa:									
6		Utylizacja gruzu							
d.1		obmiar = poz.3*1.5 = 1.740 t							
M:Koszt utylizacji			t	1.000000	1.7400				
Cena jednostkowa:									

KOSZTORYS

		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Norma	Nakłady	Cena	R	M	S
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROBOTY ZIEMNE							
7	KNR 2-01 0126-01 d.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek obmiar = 30 m ²							
	R:robocizna		r-g	0.005253	0.1576				
	S:spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)		m-g	0.002500	0.0750				
Cena jednostkowa:									
8	KNNR 1 0202-03 d.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami pod- siębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. obmiar = 30*0.35 = 10.50 m ³							
	R:robocizna		r-g	0.197000	2.0685				
	S:Kop.j-nacz.na p.gas.0.25m ³ (1)		m-g	0.070400	0.7392				
	S:Samochód samowład.do 5t (1)		m-g	0.211000	2.2155				
Cena jednostkowa:									
9	KNNR 1 0208-02 d.2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - (zwiększo odległość o kolejne 4km) Krotność = 4 obmiar = poz.8 = 10.50 m ³							
	S:Samochód samowład.do 5t (1)		m-g	0.029000	1.2180				
Cena jednostkowa:									

KOSZTORYS

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROBOTY ZIEMNE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Norma	Nakłady	Cena	R	M	S
3		KRAWEŻNIKI							
10	KNNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II							
d.3		obmiar =							
	22x15	8.0							8.000
	30x15	14.2							14.200
		RAZEM							22.200 m
R:robocizna			r-g	0.170000	3.7740				
Cena jednostkowa:									
11	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej							
d.3		obmiar = 14.2 m							
	30x15								
R:robocizna			r-g	0.587000	8.3354				
M:mieszanka betonowa			m ³	0.020800	0.2954				
M:deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III			m ³	0.000600	0.0085				
M:krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm			m	1.020000	14.4840				
M:piasek			m ³	0.019500	0.2769				
M:cement portlandzki zwykły bez dodatków 35			t	0.003900	0.0554				
M:woda			m ³	0.013600	0.1931				
M:materiały pomocnicze			%	0.200000					
Cena jednostkowa:									
12	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej							
d.3		obmiar = 8.0 m							
	22x15								
R:robocizna			r-g	0.587000	4.6960				
M:mieszanka betonowa			m ³	0.020800	0.1664				
M:deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III			m ³	0.000600	0.0048				
M:krawężnik drogowy betonowy 15x22 cm			m	1.020000	8.1600				
M:piasek			m ³	0.019500	0.1560				
M:cement portlandzki zwykły bez dodatków 35			t	0.003900	0.0312				
M:woda			m ³	0.013600	0.1088				
M:materiały pomocnicze			%	0.200000					
Cena jednostkowa:									

KOSZTORYS

		KRAWEŻNIKI			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Norma	Nakłady	Cena	R	M	S
4		OBRZEŻA							
13	KNR 2-31 0401-01 d.4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II obmiar = 5.6 m							
	R:robocizna		r-g	0.074900	0.4194				
	Cena jednostkowa:								
14	KNR 2-31 0402-04 d.4 analiza indywidualna	Ława pod krawężniki betonowa z oporem obmiar = poz.13*0.05 = 0.280 m ³							
	R:robocizna		r-g	9.020000	2.5256				
	M:piasek		m ³	0.270000	0.0756				
	M:woda		m ³	0.470000	0.1316				
	M:materiały pomocnicze		%	0.500000					
	M:mieszanka betonowa		m ³	1.040000	0.2912				
	Cena jednostkowa:								
15	KNR 2-31 0407-05 d.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obmiar = poz.13 = 5.600 m							
	R:robocizna		r-g	0.277100	1.5518				
	M:obrzeża betonowe 30x8 cm		m	1.020000	5.7120				
	M:piasek		m ³	0.005500	0.0308				
	M:cement portlandzki zwykły bez dodatków 35		t	0.001600	0.0090				
	M:woda		m ³	0.001400	0.0078				
	M:materiały pomocnicze		%	0.500000					
	Cena jednostkowa:								

KOSZTORYS

		OBRZEŻA			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Norma	Nakłady	Cena	R	M	S
5		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ							
16	KNNR 6 0103-03 d.5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni obmiar = 19.0*1.05 = 19.95 m ²							
		R:robocizna	r-g	0.002200	0.0439				
		M:woda	m ³	0.004600	0.0918				
		M:materiały pomocnicze	%	0.200000					
		S:Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.004100	0.0818				
		S:Walec wibrac.samojezd.13t(1)	m-g	0.004100	0.0818				
		S:Spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.004000	0.0798				
		Cena jednostkowa:							
17	KNNR 6 0111-02 d.5 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) obmiar = 19.0*1.05 = 19.950 m ²							
		R:robocizna	r-g	0.268570	5.3580				
		M:cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.025290	0.5045				
		M:krawędziaki iglaste kl. II	m ³	0.000500	0.0100				
		M:pospółka	m ³	0.051200	1.0214				
		M:piasek	m ³	0.041200	0.8219				
		M:woda	m ³	0.100000	1.9950				
		M:materiały pomocnicze	%	0.200000					
		S:Walec statycz.samoj.10t (1)	m-g	0.003600	0.0718				
		S:Ciągnik gąsienicowy 55kW (1)	m-g	0.024600	0.4908				
		S:walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	0.024600	0.4908				
		S:Mieszarka doczepna 1.9 - 2.3 m do stabilizacji gruntu bez ciągnika	m-g	0.024600	0.4908				
		S:Freza do grunt.ciąg.(bez ciąg)	m-g	0.026900	0.5367				
		Cena jednostkowa:							
18	KNR 2-31 0114-03 d.5 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm obmiar = 19.0*1.05 = 19.950 m ²							
		R:robocizna	r-g	0.014600	0.2913				
		M:pospółka	m ³	0.245800	4.9037				
		M:woda	m ³	0.020000	0.3990				
		M:materiały pomocnicze	%	0.500000					
		S:równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.003500	0.0698				
		S:walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.015100	0.3012				
		Cena jednostkowa:							
19	KNR 2-31 0511-03 d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej obmiar = 19.0 m ²							
		R:robocizna	r-g	1.303200	24.7608				
		M:kostka brukowa 8 cm szara	m ²	1.025000	19.4750				
		M:piasek	m ³	0.081800	1.5542				
		M:cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.011700	0.2223				
		M:woda	m ³	0.027000	0.5130				
		M:materiały pomocnicze	%	0.500000					
		S:wibrator powierzchniowy	m-g	0.130000	2.4700				
		S:piła do cięcia kostki	m-g	0.025000	0.4750				
		Cena jednostkowa:							

KOSZTORYS

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Norma	Nakłady	Cena	R	M	S
6		CHODNIKI							
20	KNNR 6 0103-03 d.6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni obmiar = 8.2*1.05 = 8.61 m ²							
	R:robocizna		r-g	0.002200	0.0189				
	M:woda		m ³	0.004600	0.0396				
	M:materiały pomocnicze		%	0.200000					
	S:Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)		m-g	0.004100	0.0353				
	S:Walec wibrac.samojezd.13t(1)		m-g	0.004100	0.0353				
	S:Spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)		m-g	0.004000	0.0344				
	Cena jednostkowa:								
21	KNNR 6 0111-02 d.6 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) obmiar = 8.2*1.05 = 8.610 m ²							
	R:robocizna		r-g	0.268570	2.3124				
	M:cement portlandzki zwykły bez dodatków 35		t	0.025290	0.2177				
	M:krawężniki iglaste kl. II		m ³	0.000500	0.0043				
	M:pospółka		m ³	0.051200	0.4408				
	M:piasek		m ³	0.041200	0.3547				
	M:woda		m ³	0.100000	0.8610				
	M:materiały pomocnicze		%	0.200000					
	S:Walec statycz.samoj.10t (1)		m-g	0.003600	0.0310				
	S:Ciągnik gąsienicowy 55kW (1)		m-g	0.024600	0.2118				
	S:walec statyczny samojezdny ogumiony		m-g	0.024600	0.2118				
	S:Mieszarka doczepna 1.9 - 2.3 m do stabilizacji gruntu bez ciągnika		m-g	0.024600	0.2118				
	S:Freza do grunt.ciąg.(bez ciąg)		m-g	0.026900	0.2316				
	Cena jednostkowa:								
22	KNNR 6 0502-02 d.6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar = 8.2 m ²							
	R:robocizna		r-g	1.170000	9.5940				
	M:kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara		m ²	1.020000	8.3640				
	M:piasek		m ³	0.078800	0.6462				
	M:cement portlandzki zwykły bez dodatków 35		t	0.011700	0.0959				
	M:woda		m ³	0.026000	0.2132				
	M:materiały pomocnicze		%	0.200000					
	S:Wibrator powierzchniowy		m-g	0.130000	1.0660				
	Cena jednostkowa:								

KOSZTORYS

		CHODNIKI			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM	VAT [V]				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	69.7956		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	1.1361		
2.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0133		
3.	kostka brukowa 8 cm szara	m ²	19.4750		
4.	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m ²	8.3640		
5.	Koszt utylizacji	t	1.7400		
6.	krawężniki iglaste kl. II	m ³	0.0143		
7.	krawężnik drogowy betonowy 15x22 cm	m	8.1600		
8.	krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm	m	14.4840		
9.	mieszanka betonowa	m ³	0.7530		
10.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	5.7120		
11.	piasek	m ³	3.9163		
12.	pospółka	m ³	6.3660		
13.	woda	m ³	4.5539		
14.	materiały pomocnicze	zł			
15.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Ciągnik gąsienicowy 55kW (1)	m-g	0.7026		
2.	Freza do grunt.ciąg.(bez ciąg)	m-g	0.7683		
3.	Kop.j-nacz.na p.gas.0.25m3 (1)	m-g	0.7392		
4.	Ładow.j-nacz.kołowa 1.25m3(1)	m-g	0.1659		
5.	Mieszarka doczepna 1.9 - 2.3 m do stabilizacji gruntu bez ciągnika	m-g	0.7026		
6.	piła do cięcia kostki	m-g	0.4750		
7.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.1171		
8.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0698		
9.	Samochód samowład.do 5t (1)	m-g	3.8105		
10.	Spręż. pow.spal.4-5m3/min (kpl. z młotem)	m-g	0.9440		
11.	Spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.1142		
12.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0750		
13.	Walec statycz.samoj.10t (1)	m-g	0.1028		
14.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.3012		
15.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	0.7026		
16.	Walec wibrac.samojezd.13t(1)	m-g	0.1171		
17.	Wibrator powierzchniowy	m-g	1.0660		
18.	wibrator powierzchniowy	m-g	2.4700		
RAZEM					

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Narzuty	Z	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
2	ROBOTY PRZYGOTOWAW- CZE I ROBOTY ZIEMNE						
3	KRAWĘŻNIKI						
4	OBRZEŻA						
5	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ						
6	CHODNIKI						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: