
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Komisariatu Policji przy ul. Myśliwskiej w Szczyrku
ADRES INWESTYCJI : Szczyrk, ul. Myśliwska, działki nr 3615/4, 3615/6, 3615/11,
3975/7, 4166/10
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Lompy 19, 40-038 Katowice
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marta Chowan Nr upr., 325/2002
DATA OPRACOWANIA : 05.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	11
2	Wykopy	12	18
3	Nawierzchnie	19	35
4	Skarpy i humusowanie, zieleń	36	38
5	OGRODZENIE	39	40
6	ROBOTY DODATKOWE	41	44
7	MUREK OPOROWY	45	45
8	MALOWANIE	46	47

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1		rozbiórka istniejącego ogrodzenia, różne rodzaje - zalecana wi-	m		
d.1	kalk. włas- na	zja lokalna			
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregular-	m ²		
d.1	0805-01	nej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej - rozbiórka na-			
	analogia	wierzchni z kostki brukowej gr. 6cm	m ²	118,000	
		118		RAZEM	118,000
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o gru-	m ²		
d.1	0802-05	bości 15 cm			
		118	m ²	118,000	
				RAZEM	118,000
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dal-	m ²		
d.1	0802-06	szy 1 cm grubości - rozbiórka podsypki piaskowej, zmniejsze-			
	analogia	nie do 4cm	m ²	118,000	
		Krotność = -11		RAZEM	118,000
		118			
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o gru-	m ²		
d.1	0802-05	bości 15 cm - rozbiórka podsypki piaskowej			
	analogia	118	m ²	118,000	
				RAZEM	118,000
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dal-	m ²		
d.1	0802-06	szy 1 cm grubości, zmniejszenie grubości do 10cm			
		Krotność = -5	m ²	118,000	
		118		RAZEM	118,000
7	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży i krawężników betonowych na podsypce	m		
d.1	0813-03	cementowo-piaskowej			
	analogia	21+13,5	m	34,500	
				RAZEM	34,500
8	KNR 2-31	Rozebranie ławy betonowej spod obrzeży i krawężników	m ³		
d.1	0812-03	0,735+13,5*0,075	m ³	1,748	
				RAZEM	1,748
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym za-	m ³		
d.1	1103-04	ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na			
		odległość 1 km	m ³	37,663	
		118*0,06+118*(0,04+0,1)+21*0,06*0,25+0,735+13,5*0,075+		RAZEM	37,663
		150*0,2*0,4			
10	KNR 4-04	Wywiezienie z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowa-	m ³		
d.1	1103-05	niu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek			
		za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³	37,663	
		Krotność = 9		RAZEM	37,663
		37,663			
11	kalk. włas- na	opłata za utylizację gruzu	m ³		
d.1		37,663	m ³	37,663	
				RAZEM	37,663
2		Wykopy			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - na odkład 491,1	m ² m ²	491,100	
				RAZEM	491,100
13	KNR 2-01 d.2 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - pomniejszenie wysokości do 10cm Krotność = -5 491,1	m ² m ²	491,100	
				RAZEM	491,100
14	KNR 2-01 d.2 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - zdjęcie warstwy 10cm 824,7*0,1+172,7	m ³ m ³	255,170	
				RAZEM	255,170
15	KNR-W 4- d.2 01 0109- 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 824,7*0,1+172,7	m ³ m ³	255,170	
				RAZEM	255,170
16	KNR 2-01 d.2 0215-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III - ziemia na odkład 95,28	m ³ m ³	95,280	
				RAZEM	95,280
17	KNR 2-01 d.2 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 95,28+32,09	m ³ m ³	127,370	
				RAZEM	127,370
18	kalk. włas- na	Zakup i dostawa ziemi do formowania nasypów 32,09	m ³ m ³	32,090	
				RAZEM	32,090
3		Nawierzchnie			
19	KNR 2-31 d.3 0117-01	Wzmocnienie projektowanej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamienno-ego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - pospółka CBR=25% 735,2	m ² m ²	735,200	
				RAZEM	735,200
20	KNR 2-31 d.3 0117-02	Wzmocnienie projektowanej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamienno-ego twardego - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu pospółka CBR=25% Krotność = 13 735,2	m ² m ²	735,200	
				RAZEM	735,200
21	KNR 2-31 d.3 0117-02	Wzmocnienie projektowanej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamienno-ego twardego - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu pospółka CBR=25% Krotność = 20 527	m ² m ²	527,000	
				RAZEM	527,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	KNR 2-31 d.3 0117-02	Wzmocnienie projektowanej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamienne- go twardego - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po za- gęszczeniu pospółka CBR=25% Krotność = 20 331,4	m ² m ²	 331,400	
				RAZEM	331,400
23	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa C16/20 z oporem 17,487	m ³ m ³	 17,487	
				RAZEM	17,487
24	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 167,1	m m	 167,100	
				RAZEM	167,100
25	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej 28,2	m m	 28,200	
				RAZEM	28,200
26	KNR 2-31 d.3 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik 20x22cm 13,5	m m	 13,500	
				RAZEM	13,500
27	KNR 2-31 d.3 0407-0 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x25 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 52,2	m m	 52,200	
				RAZEM	52,200
28	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mechan.- wars- twa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 651,7	m ² m ²	 651,700	
				RAZEM	651,700
29	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mechan. - wars- twa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 651,7	m ² m ²	 651,700	
				RAZEM	651,700
30	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm szara na podsypce cementowo-piaskowej 49	m ² m ²	 49,000	
				RAZEM	49,000
31	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm szara na podsypce cementowo-piaskowej 602,7	m ² m ²	 602,700	
				RAZEM	602,700
32	KNR 2-31 d.3 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 31,9	m ² m ²	 31,900	
				RAZEM	31,900
33	KNR 2-31 d.3 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każ- dy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 31,9	m ² m ²	 31,900	
				RAZEM	31,900
34	KNR 2-31 d.3 0202-03 analogia	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcz- nie - grubość po zagęszczeniu 8 cm - opaska 31,9	m ² m ²	 31,900	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	31,900
35	KNR 2-31 d.3 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcz- nie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 2 31,9	m ² m ²	 31,900	
				RAZEM	31,900
4		Skarpy i humusowanie, zieleń			
36	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - humus z odkładu 491,1	m ² m ²	 491,100	
				RAZEM	491,100
37	KNR 2-01 d.4 0510	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu - humus z odkładu 491,1	m ² m ²	 491,100	
				RAZEM	491,100
38	KNR 2-11 d.4 0604-11 analogia	Sadzenie drzew w terenie płaskim. Dół o średnicy x głębokość 0.70x0.70 m w gruncie kat. III ilość - 12+12+6+5+6+5 +126+ 15+15+48 = 250 szt 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
5		OGRODZENIE			
39	kalk. włas- na d.5	Dostawa i montaż bramy uchylniej dwuskrzydłowej szer 3,20, wys 2,30 z napędem 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
40	kalk. włas- na d.5	Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego o wysokości 2,10m, wraz z elementami podmurówki na długości 79,9m, resztę ogrodzenia należy umiejscowić na murze oporowym (patrz koszt. roboty budowlane) 147,1	m m	 147,100	
				RAZEM	147,100
6		ROBOTY DODATKOWE			
41	kalk. włas- na d.6	Dostawa i montaż pylonu informacyjnego z logo policji 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
42	kalk. włas- na d.6	Dostawa i montaż masztu flagowego z flagą 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
43	kalk. włas- na d.6	Dostawa i montaż donicy 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
44	kalk. włas- na d.6	Dostawa i montaż kosza na śmieci 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
7		MUREK OPOROWY			
45	kalk. włas- na d.7	Budowa murku żelbetowego oporowego 5,064	m ³ m ³	 5,064	
				RAZEM	5,064

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8		MALOWANIE			
46	KNR 2-31	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych P-18	m ²		
d.8	0706-01	ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową - STANOWISKA			
		POSTOJOWE			
		8,16	m ²	8,160	
				RAZEM	8,160
47	KNR 2-31	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą	m ²		
d.8	0706-07	chlorokauczukową - P-24 miejsca dla os. NP			
		0,38	m ²	0,380	
				RAZEM	0,380

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna				
	pozycja kosztorysu 2	r-g	24,0366		
	pozycja kosztorysu 3	r-g	64,2628		
	pozycja kosztorysu 4	r-g	-47,1174		
	pozycja kosztorysu 5	r-g	64,2628		
	pozycja kosztorysu 6	r-g	-21,4170		
	pozycja kosztorysu 7	r-g	8,0006		
	pozycja kosztorysu 8	r-g	4,3350		
	pozycja kosztorysu 12	r-g	2,5797		
	pozycja kosztorysu 13	r-g	-4,4558		
	pozycja kosztorysu 14	r-g	42,1541		
	pozycja kosztorysu 16	r-g	10,2426		
	pozycja kosztorysu 17	r-g	14,9660		
	pozycja kosztorysu 19	r-g	159,0973		
	pozycja kosztorysu 20	r-g	86,0184		
	pozycja kosztorysu 21	r-g	94,8600		
	pozycja kosztorysu 22	r-g	59,6520		
	pozycja kosztorysu 23	r-g	157,7327		
	pozycja kosztorysu 24	r-g	71,6859		
	pozycja kosztorysu 25	r-g	9,1791		
	pozycja kosztorysu 26	r-g	5,7915		
	pozycja kosztorysu 27	r-g	14,4646		
	pozycja kosztorysu 28	r-g	19,8117		
	pozycja kosztorysu 29	r-g	1,4337		
	pozycja kosztorysu 30	r-g	60,4758		
	pozycja kosztorysu 31	r-g	785,4386		
	pozycja kosztorysu 32	r-g	1,5248		
	pozycja kosztorysu 33	r-g	0,4338		
	pozycja kosztorysu 34	r-g	3,0815		
	pozycja kosztorysu 35	r-g	0,5742		
	pozycja kosztorysu 36	r-g	121,0021		
	pozycja kosztorysu 37	r-g	79,7301		
	pozycja kosztorysu 38	r-g	0,7350		
	pozycja kosztorysu 41	r-g	1,0000		
	pozycja kosztorysu 42	r-g	3,0000		
	Razem:	r-g	1 898,5731		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	pylon informacyjny z logo poli- cji pozycja kosztorysu 41	szt	1,000 szt.	1 szt/szt.	1,0000						
2.	maszt flagowy z flagą pozycja kosztorysu 42	szt	3,000 szt.	1 szt/szt.	3,0000						
3.	Miał kamienny łamany (kruszy- ny) pozycja kosztorysu 28	t	651,70 0 m ²	0,0143 t/ m ²	9,3193						
4.	tluczeń kamienny niesortowany pozycja kosztorysu 28	t	651,70 0 m ²	0,1697 t/ m ²	110,59 35						
	pozycja kosztorysu 29	t	651,70 0 m ²	0,0212 t/ m ²	27,632 1						
	Razem:	t			138,22 56						
5.	Piasek naturalny kopany pozycja kosztorysu 23	m ³	17,487 m ³	0,27 m ³ / m ³	4,7215						
	pozycja kosztorysu 24	m ³	167,10 0 m	0,0127 m ³ /m	2,1222						
	pozycja kosztorysu 25	m ³	28,200 m	0,0111 m ³ /m	0,3130						
	pozycja kosztorysu 26	m ³	13,500 m	0,0127 m ³ /m	0,1715						
	pozycja kosztorysu 27	m ³	52,200 m	0,0055 m ³ /m	0,2871						
	pozycja kosztorysu 30	m ³	49,000 m ²	0,0788 m ³ /m ²	3,8612						
	pozycja kosztorysu 31	m ³	602,70 0 m ²	0,0818 m ³ /m ²	49,300 9						
	pozycja kosztorysu 32	m ³	31,900 m ²	0,037 m ³ / m ²	1,1803						
	pozycja kosztorysu 33	m ³	31,900 m ²	0,0123 m ³ /m ²	0,7847						
	pozycja kosztorysu 34	m ³	31,900 m ²	0,0271 m ³ /m ²	0,8645						
	pozycja kosztorysu 35	m ³	31,900 m ²	0,0034 m ³ /m ²	0,2169						
	Razem:	m ³			63,823 7						
6.	Pospółka - uziarnienie 0-63 mm pozycja kosztorysu 19	m ³	735,20 0 m ²	0,098884 m ³ /m ²	72,699 5						
	pozycja kosztorysu 20	m ³	735,20 0 m ²	0,014101 m ³ /m ²	134,77 17						
	pozycja kosztorysu 21	m ³	527,00 0 m ²	0,014101 m ³ /m ²	148,62 45						
	pozycja kosztorysu 22	m ³	331,40 0 m ²	0,014101 m ³ /m ²	93,461 4						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os owa- ny
	Razem:	m ³			449,55 72						
7.	Żwir do bet. wielofrak .uziar. 2- 8 mm										
	pozycja kosztorysu 34	m ³	31,900 m ²	0,0675 m ³ /m ²	2,1533						
	pozycja kosztorysu 35	m ³	31,900 m ²	0,0084 m ³ /m ²	0,5359						
	Razem:	m ³			2,6892						
8.	Gлина суrowа - budowlana										
	pozycja kosztorysu 34	m ³	31,900 m ²	0,0135 m ³ /m ²	0,4307						
	pozycja kosztorysu 35	m ³	31,900 m ²	0,0017 m ³ /m ²	0,1085						
	Razem:	m ³			0,5391						
9.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work										
	pozycja kosztorysu 24	t	167,10 0 m	0,0039 t/ m	0,6517						
	pozycja kosztorysu 25	t	28,200 m	0,0032 t/ m	0,0902						
	pozycja kosztorysu 26	t	13,500 m	0,0039 t/ m	0,0527						
	pozycja kosztorysu 27	t	52,200 m	0,0016 t/ m	0,0835						
	pozycja kosztorysu 30	t	49,000 m ²	0,0117 t/ m ²	0,5733						
	pozycja kosztorysu 31	t	602,70 0 m ²	0,0117 t/ m ²	7,0516						
	Razem:	t			8,5030						
10	obrzeża betonowe 25x6 cm										
	pozycja kosztorysu 27	m	52,200 m	1,02 m/m	53,244 0						
11	Kostka brukowa z betonu 6 cm, szara										
	pozycja kosztorysu 30	m ²	49,000 m ²	1,025 m ² / m ²	50,225 0						
12	Kostka brukowa z betonu 8 cm, szara										
	pozycja kosztorysu 31	m ²	602,70 0 m ²	1,025 m ² / m ²	617,76 75						
13	krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm										
	pozycja kosztorysu 25	m	28,200 m	1,02 m/m	28,764 0						
14	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm							SIB			
	pozycja kosztorysu 24	szt	167,10 0 m	1,02 szt/ m	170,44 20						
15	krawężniki drogowe betonowe 20x22 cm							ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 26	m	13,500 m	1,02 m/m	13,770 0						
16	Beton zwykły C12/15 (B-15)										
	pozycja kosztorysu 23	m ³	17,487 m ³	1,04 m ³ / m ³	18,186 5						
17	Deski iglaste obrzynane gr.19- 25mm,kl.III										
	pozycja kosztorysu 23	m ³	17,487 m ³	0,04 m ³ / m ³	0,6995						
18	woda										
	pozycja kosztorysu 23	m ³	17,487 m ³	0,47 m ³ / m ³	8,2189						
	pozycja kosztorysu 24	m ³	167,10 0 m	0,0042 m ³ /m	0,7018						
	pozycja kosztorysu 25	m ³	28,200 m	0,0041 m ³ /m	0,1156						
	pozycja kosztorysu 26	m ³	13,500 m	0,0042 m ³ /m	0,0567						
	pozycja kosztorysu 27	m ³	52,200 m	0,0014 m ³ /m	0,0731						
	pozycja kosztorysu 28	m ³	651,70 0 m ²	0,008 m ³ / m ²	5,2136						
	pozycja kosztorysu 29	m ³	651,70 0 m ²	0,001 m ³ / m ²	1,3034						
	pozycja kosztorysu 30	m ³	49,000 m ²	0,026 m ³ / m ²	1,2740						
	pozycja kosztorysu 31	m ³	602,70 0 m ²	0,027 m ³ / m ²	16,272 9						
	pozycja kosztorysu 32	m ³	31,900 m ²	0,0018 m ³ /m ²	0,0574						
	pozycja kosztorysu 33	m ³	31,900 m ²	0,0006 m ³ /m ²	0,0383						
	pozycja kosztorysu 34	m ³	31,900 m ²	0,008 m ³ / m ²	0,2552						
	pozycja kosztorysu 35	m ³	31,900 m ²	0,001 m ³ / m ²	0,0638						
	Razem:	m ³			33,644 7						
19	drzew typ 1							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 38	szt.	1,000 kpl	12 szt./ kpl	12,000 0						
20	drzew typ 2							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 38	szt.	1,000 kpl	12 szt./ kpl	12,000 0						
21	drzew typ 3							ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 38	szt.	1,000 kpl	6 szt./kpl	6,0000						
22	drzew typ 4							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 38	szt.	1,000 kpl	5 szt./kpl	5,0000						
23	drzew typ 5							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 38	szt.	1,000 kpl	6 szt./kpl	6,0000						
24	drzew typ 6							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 38	szt.	1,000 kpl	5 szt./kpl	5,0000						
25	drzew typ 7							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 38	szt.	1,000 kpl	126 szt./ kpl	126,00 00						
26	drzew typ 8							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 38	szt.	1,000 kpl	15 szt./ kpl	15,000 0						
27	drzew typ 9							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 38	szt.	1,000 kpl	15 szt./ kpl	15,000 0						
28	drzew typ 10							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 38	szt.	1,000 kpl	48 szt./ kpl	48,000 0						
29	nasiona traw										
	pozycja kosztorysu 36	kg	491,10 0 m ²	0,012 kg/ m ²	5,8932						
30	materiały pomocnicze										
	pozycja kosztorysu 19	zł									
	pozycja kosztorysu 20	zł									
	pozycja kosztorysu 21	zł									
	pozycja kosztorysu 22	zł									
	pozycja kosztorysu 23	zł									
	pozycja kosztorysu 24	zł									
	pozycja kosztorysu 25	zł									
	pozycja kosztorysu 26	zł									
	pozycja kosztorysu 27	zł									
	pozycja kosztorysu 28	zł									

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 29	zł									
	pozycja kosztorysu 30	zł									
	pozycja kosztorysu 31	zł									
	pozycja kosztorysu 32	zł									
	pozycja kosztorysu 33	zł									
	pozycja kosztorysu 34	zł									
	pozycja kosztorysu 35	zł									
	Razem:	zł									
RAZEM											

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.4 m3 pozycja kosztorysu 14 pozycja kosztorysu 16 Razem:	m-g m-g m-g	14,7233 3,0680 17,7913		
2.	Spych.gąsienicowa 55kW pozycja kosztorysu 17	m-g	5,9991		
3.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) pozycja kosztorysu 12 pozycja kosztorysu 13 Razem:	m-g m-g m-g	1,2278 -1,9644 -0,7367		
4.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) pozycja kosztorysu 28 pozycja kosztorysu 29 Razem:	m-g m-g m-g	1,6293 0,2607 1,8899		
5.	Walec statyczny samojezd.8t(1) pozycja kosztorysu 32 pozycja kosztorysu 33 Razem:	m-g m-g m-g	0,0447 0,0319 0,0766		
6.	walec statyczny samojezdny 10 t pozycja kosztorysu 19 pozycja kosztorysu 20 pozycja kosztorysu 21 pozycja kosztorysu 22 pozycja kosztorysu 28 pozycja kosztorysu 29 pozycja kosztorysu 34 pozycja kosztorysu 35 Razem:	m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g	20,8062 11,4691 12,6480 7,9536 16,6835 1,6944 0,4275 0,0383 71,7206		
7.	Brona talerzowa (bez ciągnika) pozycja kosztorysu 34 pozycja kosztorysu 35 Razem:	m-g m-g m-g	0,2329 0,0638 0,2967		
8.	Ciągnik kołowy 37kW pozycja kosztorysu 34 pozycja kosztorysu 35 pozycja kosztorysu 38 Razem:	m-g m-g m-g m-g	0,2329 0,0638 0,0066 0,3033		
9.	przyczepa skrzyniowa pozycja kosztorysu 38	m-g	0,0066		
10.	Samochód samowylad.do 5t pozycja kosztorysu 9 pozycja kosztorysu 10 pozycja kosztorysu 14 pozycja kosztorysu 15 Razem:	m-g m-g m-g m-g m-g	6,6664 12,5418 46,2368 68,8959 134,3408		
11.	wibrator powierzchniowy pozycja kosztorysu 30 pozycja kosztorysu 31 Razem:	m-g m-g m-g	6,3700 78,3510 84,7210		
12.	piła do cięcia kostki pozycja kosztorysu 30 pozycja kosztorysu 31 Razem:	m-g m-g m-g	1,2250 15,0675 16,2925		
13.	Spręż. pow.spal.4-5m3/min pozycja kosztorysu 8	m-g	2,0626		
RAZEM					

Słownie: