

Kosztorys

Uzupełnienie infrastruktury hodowli koni huculskich w Odrzechowej

Budowa: **UZUPEŁNIENIE INFRASTRUKTURY DLA HODOWLI KONI HUCULSKICH**

Obiekt lub rodzaj robót: **Ogrodzenia, wybiegi, dojścia**

Inwestor: **Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Sp. z o.o. Odrzechowa**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Uzupełnienie infrastruktury hodowli koni huculskich w Odrzechowej		
1	Element	Ogrodzenie działki nr 29/5 i 39/2 w m Polany Surowicze L- 3000m		
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,0	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	km
				3,000
1.2	KNR 225/307/1 (2)	Anal. Ogrodzenia bez siatki wys 1,20m- słupki stalowe fi 70/3,6mm, dł 2,0 Obetonowane w ziemi w rozstawie 4,0m, doły pod słupki wiercone na gł.1,1m i fi 20cm między słupkami zamontowane 2 rzędy drutu ocynkowanego fi 5mm na przyspawanych uchwyta		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3000,0*1,2	3 600,000000	
		RAZEM:	3 600,000000	m2
				3 600
1.3	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		756,0*0,12*0,12*3,14*1,1	37,601626	
		RAZEM:	37,601626	m3
				37,602
1.4	KNR 201/108/2	Mechaniczne karczowanie, zagajniki średniej gęstości		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,1*3,0*3000,0/10000	0,090000	
		RAZEM:	0,090000	ha
				0,090
1.5	KNR 201/111/1	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzose ze spaleniem na miejscu	m2	900
1.6	KNR 201/201/3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,5*3,0*3000,0*0,01	45,000000	
		RAZEM:	45,000000	m3
				45,000
1.7	KNR 201/313/2	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami, samowyladowczymi, kategoria gruntu III-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		45,0	45,000000	
		RAZEM:	45,000000	m3
				45,00
1.8	KNR 231/1505/1	Transport mieszanki betonowej samochodami samowyladowczymi z wytworni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5 km (nawierzchnia utwardzona lub gruntowa), samochód do 5 t ładowany z betoniarki przeciwbieżnej 500 dm3 - transport wewnątrz	m3	43,0
1.9	KNR 231/1506/1	Nakłady uzupełniające za transport mieszanki betonowej samochodem samowyladowczym z wytworni do miejsca wbudowania na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km, samochód do 5 t, drogi o nawierzchni utwardzonej	m3	43,0
1.10	KNR 202/1808/3	Stalowe przegroda dla przejścia zwierząt dł 4,0m z rur fi 70/3,6mm długość rur na 1 przegrodę 9,6m malowane 2x farbą ftalową z zawiasami i zamknięciem na kłódkę	kpl	2
1.11	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe na wspornikach - anal Podpory stalowe z rur stalowych. fi 63mm w narożnikach i załamaniach ogrodzenia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20,0*2,0	40,000000	
		RAZEM:	40,000000	m
				40,000
1.12	KNR 201/506/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,0*3000*0,1/2	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m2
				300,000
1.13	KNR 201/506/5	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie grunt IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		600,0	600,000000	
		RAZEM:	600,000000	m2
				600,000
2	Element	Ogrodzenie działki nr 1112 w m. Odrzechowa L- 1500m		
2.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,5	1,500000	
		RAZEM:	1,500000	km
				1,500
2.2	KNR 225/307/1 (2)	Anal. Ogrodzenia bez siatki wys 1,20m- słupki stalowe fi 70/3,6mm, dł 2,0 Obetonowane w ziemi w rozstawie 4,0m, doły pod słupki wiercone na gł.1,1m i fi 20cm między słupkami zamontowane 2 rzędy drutu ocynkowanego fi 5mm na przyspawanych uchwyta		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1500,0*1,2	1 800,000000	
		RAZEM:	1 800,000000	m2
				1 800

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.3	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		378,0*0,12*0,12*3,14*1,1	18,800813	
		RAZEM:	18,800813	m3
				18,801
2.4	KNR 201/108/2	Mechaniczne karczowanie, zagajniki średniej gęstości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,2*2,0*3000,0/10000	0,120000	
		RAZEM:	0,120000	ha
				0,120
2.5	KNR 201/111/1	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos ze spalaniem na miejscu	m2	1 200
2.6	KNR 201/313/2	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami, samowyladowczymi, kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		50,0	50,000000	
		RAZEM:	50,000000	m3
				50,00
2.7	KNR 231/1505/1	Transport mieszanki betonowej samochodami samowyladowczymi z wytworni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5 km (nawierzchnia utwardzona lub gruntowa), samochód do 5 t ładowany z betoniarki przeciwbieżnej 500 dm3 - transport wewnątrz	m3	21
2.8	KNR 231/1506/1	Nakłady uzupełniające za transport mieszanki betonowej samochodem samowyladowczym z wytworni do miejsca wbudowania na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km, samochód do 5 t, drogi o nawierzchni utwardzonej	m3	21
2.9	KNR 202/1808/3	Stalowe przegroda dla przejścia zwierząt dł 4,0m z rur fi 70/3,6mm długość rur na 1 przegrodę 9,6m malowane 2x farbą ftalową z zawiasami i zamknięciem na kłódkę	kpl	1
2.10	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe na wspornikach - anal Podpory stalowe z rur stalowych. fi 63mm w narożnikach i załamaniach ogrodzenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,0*2,0	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m
				30,000
2.11	KNR 201/506/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200,0	200,000000	
		RAZEM:	200,000000	m2
				200,000
2.12	KNR 201/506/5	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie grunt IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		600,0	600,000000	
		RAZEM:	600,000000	m2
				600,000
3	Element	Remont i naprawa istniejącego ogrodzenia i wybiegów w m. Odrzechowa		
3.1	KNRW 202/1804/13	Anal. Ogrodzenia z siatki, zabezpieczenie na słupach żelbetonowych drutem kolczastym - Demontaż istniejącego drutu kolczastego i montaż drutu gładkiego ocynkowanego fi 5mm na uchwytych wsp. do R-0,2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		od drogi woj	45*4,25*2	382,500000
		od pól	350,0*2	700,000000
		RAZEM:	1 082,500000	m
				1 082,500
3.2	KNRW 401/1301/10 (1)	Naprawa różnych elementów metalowych (wymiana i uzupełnienie), ogrodzenia z siatki w ramach na słupach z rur lub kształtowników - Analogia - Prostowanie słupków ogrodzeniowych + przyspawanie nakrętek fi 12mm 4 szt do słupka kal. ind + malowanie lakierem bitumicznym 2x	szt	140,0
3.3	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe na wspornikach anal Podpory stalowe z rur stalowych. fi 63mm w narożnikach i załamaniach ogrodzenia + malowanie lakierem bitumicznym 2x		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20,0*1,4	28,000000	
		RAZEM:	28,000000	m
				28,000
3.4	KNRW 401/1303/1 (2)	Wykonanie i montaż ściągów, z ceownika - Anal. Przyspawanie rur fi 50/2,6mm na ist słupkach stalowych o rozstawie 4m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		45*4,25	191,250000	
		100,0	100,000000	
		RAZEM:	291,250000	m
				291,250
3.5	KNR 225/307/1 (2)	Anal. Ogrodzenia bez siatki wys 1,20m- słupki stalowe fi 70/3,6mm, dł 2,0 Obetonowane w ziemi w rozstawie 4,0m, doły pod słupki wiercone na gł. 1,1m i fi 20cm między słupkami zamontowane 4 rzędy drutu fi 6mm na przyspawanych uchwyty		
		Wyliczenie ilości robót:		
		250*1,2	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m2
				300
3.6	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,6	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m3
				3,600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.7	KNR 201/506/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		240,0	240,000000	
		RAZEM:	240,000000	m2
				240,000
3.8	KNR 202/1512/10	Lakierowanie 1-krotne lakierem asfaltowym rur kanalizacyjnych, średnica do 100 mm - anal. malowanie ist słupków lakierem asfaltowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		140*1,3+100,0+300,0	582,000000	
		RAZEM:	582,000000	m
				582,000
4	Element	Place i dojścia dla koni wraz z ogrodzeniem i odwodnieniem		
4.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,15
4.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		droga	3,0*150,0	450,000000
		place	20,0*30,0	600,000000
		RAZEM:	1 050,000000	m2
				1 050,000
4.3	KNR 201/211/1 (2)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1050,0*0,2	210,000000	
		RAZEM:	210,000000	m3
				210,000
4.4	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		droga	3,0*150,0	450,000000
		place	55,0*9,5+20,0*30,0	1 122,500000
		RAZEM:	1 572,500000	m2
				1 572,50
4.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1 572,0
4.6	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		droga	-3,0*150,0	-450,000000
		RAZEM:	-450,000000	m2
				-450,000
4.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-1122,0	-1 122,000000	
		RAZEM:	-1 122,000000	m2
				-1 122,000
4.8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		90,0	90,000000	
		RAZEM:	90,000000	m2
				90,000
4.9	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1572,0-180,0	1 392,000000	
		RAZEM:	1 392,000000	m2
				1 392,000
4.10	KNR 231/511/4 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara, przemysłowa bezbrzegowa typu kowadełko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0*30,0	90,000000	
		6,0*3*5	90,000000	
		RAZEM:	180,000000	m2
				180,0
4.11	KNR 231/308/1	Nawierzchnie betonowe, warstwa dolna, grubości 12 cm	m2	60,0
4.12	KNR 231/201/3	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych, piasek gruboziarnisty, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,0*30,0	120,000000	
		RAZEM:	120,000000	m2
				120,0
4.13	KNR 231/704/3	Bariery ochronne stalowe, 2-stronne, masa 18 kg/m barier, anal rury stalowe podwójne + słupki co 2,0m malowane w kolorze białym rury fi 63,5/4,0mm długość rur na 1m barier wygrodzeń 5m, słupki obetonowane w gruncie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30,0	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m
				30,000
4.14	KNR 202/1808/3	Stalowe przegroda dla przejścia zwierząt dł 4,0m	kpl	2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.15	KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		50,0*2+24,0*2-3,0+15*2+30,0*2		235,000000
		RAZEM:		235,000000
			m	235,000
4.16	KNR 201/307/3	Roboty ziemne z przewozem gruntu łazkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,2*0,25*235,0		11,750000
		RAZEM:		11,750000
			m3	11,750
4.17	KNR 201/307/7	Roboty ziemne z przewozem gruntu łazkami, dodatek za każde dalsze 10 m odległości przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości terenu w górę, kategoria gruntu IV	m3	11,75
4.18	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - anal pod obrzeże be 8x30cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*0,20*235,0		7,050000
		RAZEM:		7,050000
			m3	7,050
4.19	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary		
		Wyliczenie ilości robót:		
		235,0		235,000000
		RAZEM:		235,000000
			m	235,000
4.20	KNR 211/101/3 (4)	Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych w gruntach kategorii II-III, Fi 10 cm, rurki NPCW, głębokość ułożenia 0.9 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40		40,000000
		RAZEM:		40,000000
			m	40,000
4.21	KNR 201/610/2 (1)	Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, wraz z przygotowaniem kruszywa - żwir lub pospółka, żwirek filtracyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40,0*0,2*0,5		4,000000
		RAZEM:		4,000000
			m3	4,000
4.22	KNR 201/622/2 (1)	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu, z rur betonowych, Fi 600 mm	szt	3
4.23	KNR 211/1601/2	Wyloty drenarskie W-1 (skarpy umocnione korytkami betonowymi), Fi 15 cm	szt	1
4.24	KNR 201/215/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,6*1,0*80,0		48,000000
		0,6*0,7*70,0		29,400000
		RAZEM:		77,400000
			m3	77,400
4.25	KNR 218/501/1	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10 cm + obsypka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,6*80,0*2		96,000000
		0,4*70,0*2		56,000000
		RAZEM:		152,000000
			m2	152,000
4.26	KNR 228/503/1 (1)	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn 150 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70,0		70,000000
		RAZEM:		70,000000
			m	70,000
4.27	KNR 228/503/3 (1)	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn 250 mm	m	80,0
4.28	KNR 201/230/1 (1)	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM)	m3	77,4
4.29	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,2*0,6*150,0		18,000000
		RAZEM:		18,000000
			m3	18,000
4.30	KNR 221/607/2	Ławki parkowe, z prefabrykatów żelbetowych, obudowa drewniana siedzeniowa - anal ławki parkowe siedziska drewniane na konstrukcji żeliwnej, dł ławki 180cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	4
5	Element	Remont ogrodzenia przy ujeździe		
5.1	KNRW 202/1808/7	Wykonanie i montaż bram wjazdowych szer. 5,0 wys 1,50 z kształtowników stalowych ocynkowanych z wypełnieniem płaskownikiem ocynk. o rozstawie 10cm wraz z automatyką do zdalnego otwierania i zamykania + zasilanie elekt ok. 25,0m	kpl	1
5.2	KNR 201/312/12	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2, głębokość do 1.0 m, kategoria gruntu V-VI	szt	40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.3	KNR 201/415/3	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*0,3*1,0*40	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m3
5.4	KNR 401/203/1	Betonowanie stóp pod słupki z betonu monolitycznego, niezbrojone ławy i stopy fundamentowe, beton B-20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*0,30*1,1*40	3,960000	
		RAZEM:	3,960000	m3
5.5	KNR 202/204/1 (1)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,5 m3, transport betonu taczkami, japonkami, beton B-20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*0,25*0,25*40,0	0,625000	
		RAZEM:	0,625000	m3
5.6	KNR 202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe - Analogia kształtki ogrodzeniowej betonowej /pustak/ osadzane na zaprawie klejowej o wym 24*20*24cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40,0	40,000000	
		RAZEM:	40,000000	szt
5.7	KNR 401/203/6	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojone słupy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*0,2*0,25*40,0	0,300000	
		RAZEM:	0,300000	m3
5.8	KNR 202/126/5	Osadzenie desek żelbetowych typowej podmurówki ogrodzeniowej R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40*2,9	116,000000	
		RAZEM:	116,000000	m
5.9	KNR 202/1803/2	Ogrodzenia z siatki powlekanej fi drutu 2,5mm na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 3,0), wysokość 1,5 m, słupki z rur Fi 76/3,5 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120,0	120,000000	
		RAZEM:	120,000000	m
5.10	KNR 202/1807/1	Słupy przybramowe z fundamentami, wysokość 1,5 m, ceglane (51x51 cm) - cegła klinkierowa + spoinowanie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt
5.11	KNR 202/1206/1	Bramki ogrodzeniowe wejście na posesję rodzaj i wygląd jak bramy przesuwne bramki o wym 1,0*1,5m wys		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*1,5*2	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	m2
5.12	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*0,25*62,0	4,650000	
		RAZEM:	4,650000	m3
5.13	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*0,35*1,5*21	2,756250	
		RAZEM:	2,756250	m3
5.14	KNR 1/507/1	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		45,0*5,0	225,000000	
		RAZEM:	225,000000	m2
5.15	KNR 221/401/6	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu IV R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
				m2
5.16	KNR 221/218/2	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,0	18,000000	
		RAZEM:	18,000000	m3

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Uzupełnienie infrastruktury hodowli koni huculskich w Odrzechowej				
1	Element	Ogrodzenie działki nr 29/5 i 39/2 w m Polany Surowicze L- 3000m				
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	3,000		
1.2	KNR 225/307/1 (2)	Anal. Ogrodzenia bez siatki wys 1,20m- słupki stalowe fi 70/3,6mm, dł 2,0 0betonowane w ziemi w rozstawie 4,0m, doły pod słupki wiercone na gł.1,1m i fi 20cm między słupkami zamontowane 2 rzędy drutu ocynkowanego fi 5mm na przyspawanych uchwyta	m2	3 600		
1.3	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III	m3	37,602		
1.4	KNR 201/108/2	Mechaniczne karczowanie, zagajniki średniej gęstości	ha	0,090		
1.5	KNR 201/111/1	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzós ze spalaniem na miejscu	m2	900		
1.6	KNR 201/201/3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii IV	m3	45,000		
1.7	KNR 201/313/2	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami, samowyladowczymi, kategoria gruntu III-IV	m3	45,00		
1.8	KNR 231/1505/1	Transport mieszanki betonowej samochodami samowyladowczymi z wytworni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5 km (nawierzchnia utwardzona lub gruntowa), samochód do 5 t ładowany z betoniarki przeciwbieżnej 500 dm3 - transport wewnątrz	m3	43,0		
1.9	KNR 231/1506/1	Nakłady uzupełniające za transport mieszanki betonowej samochodem samowyladowczym z wytworni do miejsca wbudowania na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km, samochód do 5 t, drogi o nawierzchni utwardzonej Krotność=5	m3	43,0		
1.10	KNR 202/1808/3	Stalowe przegroda dla przejścia zwierząt dł 4,0m z rur fi 70/3,6mm długość rurr na 1 przegrodę 9,6m malowane 2x farbą ftalową z zawiasami i zamknięciem na kłódkę	kpl	2		
1.11	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe na wspornikach - anal Podpory stalowe z rur stalowych. fi 63mm w narożnikach i załamaniach ogrodzenia	m	40,000		
1.12	KNR 201/506/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV	m2	300,000		
1.13	KNR 201/506/5	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie grunt IV	m2	600,000		
2	Element	Ogrodzenie działki nr 1112 w m. Odrzechowa L- 1500m				
2.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	1,500		
2.2	KNR 225/307/1 (2)	Anal. Ogrodzenia bez siatki wys 1,20m- słupki stalowe fi 70/3,6mm, dł 2,0 0betonowane w ziemi w rozstawie 4,0m, doły pod słupki wiercone na gł.1,1m i fi 20cm między słupkami zamontowane 2 rzędy drutu ocynkowanego fi 5mm na przyspawanych uchwyta	m2	1 800		
2.3	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III	m3	18,801		
2.4	KNR 201/108/2	Mechaniczne karczowanie, zagajniki średniej gęstości	ha	0,120		
2.5	KNR 201/111/1	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzós ze spalaniem na miejscu	m2	1 200		
2.6	KNR 201/313/2	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami, samowyladowczymi, kategoria gruntu III-IV	m3	50,00		
2.7	KNR 231/1505/1	Transport mieszanki betonowej samochodami samowyladowczymi z wytworni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5 km (nawierzchnia utwardzona lub gruntowa), samochód do 5 t ładowany z betoniarki przeciwbieżnej 500 dm3 - transport wewnątrz	m3	21		
2.8	KNR 231/1506/1	Nakłady uzupełniające za transport mieszanki betonowej samochodem samowyladowczym z wytworni do miejsca wbudowania na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km, samochód do 5 t, drogi o nawierzchni utwardzonej Krotność=5	m3	21		
2.9	KNR 202/1808/3	Stalowe przegroda dla przejścia zwierząt dł 4,0m z rur fi 70/3,6mm długość rurr na 1 przegrodę 9,6m malowane 2x farbą ftalową z zawiasami i zamknięciem na kłódkę	kpl	1		
2.10	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe na wspornikach - anal Podpory stalowe z rur stalowych. fi 63mm w narożnikach i załamaniach ogrodzenia	m	30,000		
2.11	KNR 201/506/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV	m2	200,000		
2.12	KNR 201/506/5	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie grunt IV	m2	600,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
3	Element	Remont i naprawa istniejącego ogrodzenia i wybiegów w m. Odrzechowa				
3.1	KNRW 202/1804/13	Anal. Ogródzenia z siatki, zabezpieczenie na słupach żelbetonowych drutem kolczastym - Demontaż istniejącego drutu kolczastego i montaż drutu gładkiego ocynkowanego fi 5mm na uchwytach wsp. do R- 0,2	m	1 082,500		
3.2	KNRW 401/1301/10 (1)	Naprawa różnych elementów metalowych (wymiana i uzupełnienie), ogrodzenia z siatki w ramach na słupach z rur lub kształtowników - Analogia - Prostowanie słupków ogrodzeniowych + przyspawanie nakrętek fi 12mm 4 szt do słupka kal. ind + malowanie lakierem bitumicznym 2x	szt	140,0		
3.3	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe na wspornikach anal Podpory stalowe z rur stalowych. fi 63mm w narożnikach i załamaniach ogrodzenia + malowanie lakierem bitumicznym 2x	m	28,000		
3.4	KNRW 401/1303/1 (2)	Wykonanie i montaż ściągów, z ceownika - Anal. Przyspawanie rur fi 50/2,6mm na ist słupkach stalowych o rozstawie 4m	m	291,250		
3.5	KNR 225/307/1 (2)	Anal. Ogródzenia bez siatki wys 1,20m- słupki stalowe fi 70/3,6mm, dł 2,0 Obetonowane w ziemi w rozstawie 4,0m, doły pod słupki wiercone na gł.1,1m i fi 20cm między słupkami zamontowane 4 rzędy drutu fi 6mm na przyspawanych uchwytach	m2	300		
3.6	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III	m3	3,600		
3.7	KNR 201/506/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV	m2	240,000		
3.8	KNR 202/1512/10	Lakierowanie 1-krotne lakierem asfaltowym rur kanalizacyjnych, średnica do 100 mm - anal. malowanie ist słupków lakierem asfaltowym	m	582,000		
4	Element	Place i dojścia dla koni wraz z ogrodzeniem i odwodnieniem				
4.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,15		
4.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2	1 050,000		
4.3	KNR 201/211/1 (2)	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW	m3	210,000		
4.4	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2	1 572,50		
4.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1 572,0		
4.6	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=5	m2	-450,000		
4.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=3	m2	-1 122,000		
4.8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	90,000		
4.9	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm	m2	1 392,000		
4.10	KNR 231/511/4 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara, przemysłowa bezbrzegowa typu kowadełko	m2	180,0		
4.11	KNR 231/308/1	Nawierzchnie betonowe, warstwa dolna, grubości 12 cm	m2	60,0		
4.12	KNR 231/201/3	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych, piasek gruboziarnisty, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	120,0		
4.13	KNR 231/704/3	Barьеры ochronne stalowe, 2-stronne, masa 18 kg/m barier, anal rury stalowe podwójne + słupki co 2,0m malowane w kolorze białym rury fi 63,5/4,0mm długość rur na 1m barier wygrodzień 5m, słupki obetonowane w gruncie	m	30,000		
4.14	KNR 202/1808/3	Stalowe przegroda dla przejścia zwierząt dł 4,0m	kpl	2		
4.15	KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV	m	235,000		
4.16	KNR 201/307/3	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV	m3	11,750		
4.17	KNR 201/307/7	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, dodatek za każde dalsze 10 m odległości przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości terenu w górę, kategoria gruntu IV	m3	11,75		
4.18	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - anal pod obrzeże be 8x30cm	m3	7,050		
4.19	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary	m	235,000		
4.20	KNR 211/101/3 (4)	Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych w gruntach kategorii II-III, Fi 10 cm, rurki NPCW, głębokość ułożenia 0.9 m	m	40,000		
4.21	KNR 201/610/2 (1)	Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, wraz z przygotowaniem kruszywa - żwir lub pospółka, żwirek filtracyjny	m3	4,000		
4.22	KNR 201/622/2 (1)	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu, z rur betonowych, Fi 600 mm	szt	3		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
4.23	KNR 211/1601/2	Wyloty drenarskie W-1 (skarpy umocnione korytkami betonowymi), Fi 15 cm	szt	1		
4.24	KNR 201/215/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III	m3	77,400		
4.25	KNR 218/501/1	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10 cm + obsypka	m2	152,000		
4.26	KNR 228/503/1 (1)	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn 150 mm	m	70,000		
4.27	KNR 228/503/3 (1)	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn 250 mm	m	80,0		
4.28	KNR 201/230/1 (1)	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM)	m3	77,4		
4.29	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III	m3	18,000		
4.30	KNR 221/607/2	Ławki parkowe, z prefabrykatów żelbetowych, obudowa drewniana siedzeniowa - anal ławki parkowe siedziska drewniane na konstrukcji żeliwnej, dł ławki 180cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	4		
5	Element	Remont ogrodzenia przy ujeźdźalni				
5.1	KNRW 202/1808/7	Wykonanie i montaż bram wjazdowych szer. 5,0 wys 1,50 z kształtowników stalowych ocynkowanych z wypełnieniem płaskownikiem ocynk. o rozstawie 10cm wraz z automatyką do zdalnego otwierania i zamykania + zasilanie elekt ok. 25,0m	kpl	1		
5.2	KNR 201/312/12	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2, głębokość do 1.0 m, kategoria gruntu V-VI	szt	40		
5.3	KNR 201/415/3	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu IV	m3	3,600		
5.4	KNR 401/203/1	Betonowanie stóp pod słupki z betonu monolitycznego, niezbrojone ławy i stopy fundamentowe, beton B-20	m3	3,960		
5.5	KNR 202/204/1 (1)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,5 m3, transport betonu taczkami, japonkami, beton B-20	m3	0,625		
5.6	KNR 202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe - Analogia kształtki ogrodzeniowe betonowe /pustak/ osadzone na zaprawie klejowej o wym 24*20*24cm	szt	40,000		
5.7	KNR 401/203/6	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojone słupy	m3	0,300		
5.8	KNR 202/126/5	Osadzenie desek żelbetowych typowej podmurówki ogrodzeniowej R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m	116,000		
5.9	KNR 202/1803/2	Ogrodzenia z siatki powlekanej fi drutu 2,5mm na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 3,0), wysokość 1,5 m, słupki z rur Fi 76/3,5 mm	m	120,000		
5.10	KNR 202/1807/1	Słupy przybramowe z fundamentami, wysokość 1,5 m, ceglane (51x51 cm) - cegła klinkierowa + spoinowanie	szt	4,000		
5.11	KNR 202/1206/1	Bramki ogrodzeniowe wejście na posesję rodzaj i wygląd jak bramy przesuwne bramki o wym 1,0*1,5m wys	m2	3,000		
5.12	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone	m3	4,650		
5.13	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm	m3	2,756		
5.14	KNR 1/507/1	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5 cm	m2	225,0		
5.15	KNR 221/401/6	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu IV R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	225		
5.16	KNR 221/218/2	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	18,000		

Zestawienie robocizny

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	1 412,7878		
2.	Brukarze grupa II	r-g	159,095		
3.	Brukarze grupa III	r-g	82,242		
4.	Cieśle grupa II	r-g	15,5625		
5.	Malarze grupa II	r-g	616,4112		
6.	Monter grupa II	r-g	44,91		
7.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	48,32		
8.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych III	r-g	0,45		
9.	Murarze grupa II	r-g	63,38		
10.	Murarze grupa III	r-g	41,92		
11.	Ogrodnicy grupa I	r-g	91,66568		
12.	Ogrodnicy grupa II	r-g	1,93388		
13.	Operatorzy grupa II	r-g	1,96		
14.	Robotnicy	r-g	427,415		

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
15.	Robotnicy grupa I	r-g	4 901,1638		
16.	Robotnicy grupa II	r-g	294,4924		
17.	Spawacze grupa II	r-g	0,66		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			8 204,3693		

Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	2,8		
2.	Akcesoria stalowe do połączeń montażowych	kg	456		
3.	Azofoska	t	0,01125		
4.	Balustrady i pochwyty stalowe	kg	112		
5.	Bariery stalowe dwustronne (1 m = 18 kg) z rur stalowych fi 63,5/4,0mm	t	0,54		
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa)	m3	1,52		
7.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 (mieszanka betonowa)	m3	4,3254		
8.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-17.5 (mieszanka betonowa)	m3	68,4		
9.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 (mieszanka betonowa)	m3	17,02338		
10.	Bramka metalowa	kpl	3		
11.	cegła klinkierowa	szt.	672		
12.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,002		
13.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,032		
14.	Deska żelbetowa cokołu ogrodzenia wys. 20,0cm	m	118,32		
15.	Deski iglaste obrzynane klasa III	m3	0,001		
16.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,21743		
17.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,00313		
18.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,0025		
19.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5 mm	kg	2,7		
20.	Drut stalowy okrągły ocynkowany Fi 6 mm	m	11 314,975		
21.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	0,36		
22.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25 mm	szt	979		
23.	Farba olejna do gruntowania	dm3	2,176		
24.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	12,24		
25.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,16875		
26.	Kliniec 5-25 mm	t	27,2832		
27.	Korytka betonowe 1/2 Fi 25 cm	szt	2,1		
28.	Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara kowadełko przemysłowa bezbrzegowa	m2	184,5		
29.	Krawężniki iglaste obrzynane klasa III	m3	0,03		
30.	Kształtka betonowa ogrodzeniowa /pustak/ ozdobna na słupki ogrodzenia	szt	40		
31.	Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny	dm3	18,915		
32.	Lakier bitumiczno-epoksydowy czarny	dm3	115,4		
33.	Lina stalowa jednozwita z drutu ocynkowanego T1x19 Fi 6.3 mm	m	374,4		
34.	Ławka parkowa dł 180cm	szt	4		
35.	Miał kamienny łamany (kruszywa) 0-4.0 mm	t	30,1014		
36.	Nakrętki stalowe średniokładne M12	szt	560		
37.	Nasiona traw	kg	7,2		
38.	Obrzeże trawnikowe betonowe 75x30x8 cm	m	239,7		
39.	Papa smołowa izolacyjna	m2	0,84		
40.	Papier ścierny	arkusz	2,49		
41.	Piasek	m3	14,274		
42.	Piasek do betonów zwykłych	m3	17,309		
43.	Płyta pilśniowa porowata zwykła grubości 19,0 mm	m2	1,5		
44.	Pokrywa bet. Fi 650	szt	3		
45.	Pospółka	m3	18,994		
46.	Przegroda stalowa	m	20		
47.	Rozcieńczalnik	dm3	2,1534		
48.	Rura betonowa okrągła na zakład, typu C, ze stopką, Fi 150 mm	m	1,02		
49.	Rura drenarska z NPCW w otulinie filtracyjnej Fi 100 mm	m	40,72		
50.	Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 160/4,7 mm	m	72,8		
51.	Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 250/7,3 mm	m	83,2		
52.	Rura stalowa Fi 50mm	m	291,25		
53.	Rury betonowe kielichowe Fi 600 mm	m	3		
54.	Rury stalowe Fi 63 mm	m	73,5		
55.	Siatka ogrodzeniowa z drutu ocynkowanego pleciona Fi 2.8 mm	m2	187,2		
56.	Słupki drewniane iglaste Fi 70 mm	m3	0,474		
57.	Słupki drewniane iglaste Fi 120 mm	m3	0,024		

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
58.	Słupki z rur stalowych fi 70/3,6mm dł. 2,0m	KPL	1 197		
59.	Słupki z rur stalowych fi 76/3,5mm dł. 2,5m	KPL	44,4		
60.	Tlen techniczny sprężony	m3	1,4		
61.	Łtuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany 40-60 mm	t	206,5728		
62.	Łtuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0 mm	t	396,4242		
63.	Uchwyty do rur stalowych Fi 63 mm	szt	21		
64.	Woda	m3	45,784		
65.	Woda przemysłowa	m3	3,96		
66.	Wrota przesuwne z automatyzacją o wym 4,0x1,5m	kpl	1		
67.	Zaprawa budowlana zwykła	m3	0,4		
68.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,058		
69.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,418		
70.	Zaprawa cementowa M15 (m.100)	m3	0,24		
71.	Żemia urodzajna (humus)	m3	11,7		
72.	Żwir do betonów zwykłych	m3	0,08		
73.	Żwir filtracyjny	m3	5,316		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Brona (bez ciągnika)	m-g	2,076		
2.	Ciągnik kołowy (1)	m-g	0,182		
3.	Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	2,076		
4.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.25 m3 (1)	m-g	3,8313		
5.	Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 (1)	m-g	22,833		
6.	Piła do cięcia kostki	m-g	4,5		
7.	Przyczepa skrzyniowa	m-g	0,364		
8.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	3,3462		
9.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	34,095		
10.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	88,228		
11.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	171		
12.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	101,76		
13.	Spawarka elektryczna wirująca 500 A	m-g	9,9025		
14.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	1,0449		
15.	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	21,105		
16.	Środek transportowy (1)	m-g	2,251		
17.	Walec statyczny ciągniony gładki 3-5 t	m-g	2,076		
18.	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	55,8396		
19.	Walec statyczny samojezdny 15 t (1)	m-g	31,1808		
20.	Walec wibracyjny samojezdny 2.5 t (1)	m-g	3,06		
21.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	9,03		
22.	Wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	23,4		
23.	Wyciąg	m-g	1,96		
24.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,624		
25.	Żuraw samochodowy do 4 t (1)	m-g	2,97		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			598,7353		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
Uzupełnienie infrastruktury hodowli koni huculskich w Odrzechowej		
1	Ogrodzenie działki nr 29/5 i 39/2 w m Polany Surowiczne L- 3000m	
2	Ogrodzenie działki nr 1112 w m. Odrzechowa L- 1500m	
3	Remont i naprawa istniejącego ogrodzenia i wybiegów w m. Odrzechowa	
4	Place i dojścia dla koni wraz z ogrodzeniem i odwodnieniem	
5	Remont ogrodzenia przy ujeżdżalni	
Suma elementów kosztorysu		
Razem Uzupełnienie infrastruktury hodowli koni huculskich w Odrzechowej netto		