

Przedmiar robót

Remont wiszącej ławy nad rzeka Ropą

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		01 Roboty przygotowawcze i zabezpieczające Kod CPV: 45111200-0		
1	KNR 2-25 0417/01	Budowa barierek ochronnych z desek na słupkach drewnianych 80	m	80,000
		razem	m	80,000
2	KNR 2-25 0417/02	Rozebranie barierek ochronnych z desek na słupkach drewnianych 80	m	80,000
		razem	m	80,000
3	KNR 2-25 0418/01	Budowa słupków ograniczających połączonych linią -WYGRODZENIE STREFY ZAGROŻENIA- SŁUPKI DREWNIANE POMALOWANE, TAŚMA Z FOLII PE DO ZNAKOWANIA - DO ODZYSKU WSPÓŁCZYNNIK NA ZUŻYCIU M=0,2 40	szt	40,00
		razem	szt	40,00
4	KNR 2-25 0418/02	Rozebranie słupków ograniczających połączonych linią 40	szt	40,00
		razem	szt	40,00
5	KNR 2-25 0419/01	Budowa słupków drewnianych do znaków drogowych - MATERIAŁ DO ODZYSKU współczynnik na zużycie M=0,2 6	szt	6,00
		razem	szt	6,00
6	KNR 2-25 0420/01	Budowa płaskich znaków drogowych MATERIAŁ DO ODZYSKU - WSPÓŁCZYNNIK M=0,2 NA ZUŻYCIU -OZNAKOWANIE PLACU BUDOWY 6	szt	6,00
		razem	szt	6,00
7	KNR 2-25 0420/03	Rozebranie płaskich znaków drogowych 6	szt	6,00
		razem	szt	6,00
8	KNR 2-25 0419/04	Rozebranie słupków drewnianych do znaków drogowych 6	szt	6,00
		razem	szt	6,00
		02 Remont ławy wiszącej Kod CPV: 45221113-7		
9	KNR 2-31 0818/01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych PRZEZ ANALOGIĘ BARIER Poręcze na kładce 103,4	m	103,400
		razem	m	103,400
10	KNR 2-31 0818/04	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach PRZEZ ANALOGIĘ DEMONTAŻ TYLKO SIATKI Z LINKAMI NA KŁADCE (Krotność= 0,5) 104*2*1,0	m	208,000
		razem	m	208,000
11	KNR 2-33 0805/07	Wymiana górnego podkładu drewnianego jezdni lub chodników o grubości 50mm z desek lub bali-PRZEZ ANALOGIĘ LECZ BALI DĘBOWYCH OBRZYNANYCH GR. 50 MM IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO IMPREGNATAMI OLEJOWYMI 104*2,4	m2	249,600
		razem	m2	249,600
12	KNR 2-33 0805/07	Wymiana górnego podkładu drewnianego jezdni lub chodników o grubości 50mm z desek lub bali-PRZEZ ANALOGIĘ LECZ PODKŁADU DOLNEGO Z BALI DĘBOWYCH OBRZYNANYCH GR. 50 mm IMPREGNOWANYCH CIŚNIENIOWO IMPREGNATAMI OLEJOWYMI 0,14*104*4	m2	58,240
		razem	m2	58,240

Remont wiszącej ławy nad rzeką Ropą

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 2-02 1803/01	Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,0m na słupkach stalowych z kątownika 75x75x8mm w rozstawie 2,4m, obsadzonych w cokole PRZEZ ANALOGIĘ LECZ BEZ SŁUPKÓW 104*0,9*2	m	187,200
			razem	m
14	KNR 4-03 1137/06	Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej przyspawanych do konstrukcji stalowych -PRZEZ ANALOGIĘ DEMONTAŻ I MONTAŻ NOWYCH ŚRUB NACIĄGOWYCH SIATKI (Szpanerów) 108	szt	108,000
			razem	szt
15	Analiza własna	Dostawa i montaż poręczy o śr. 48,3x3 mm ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanych proszkowo - montaż na wysokości 0,75m po obu stronach kładki 104*2	m	208,000
			razem	m
16	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km PRZEZ ANALOGIĘ MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI 104*0,05*2,4+58,24*0,05+187,2*0,01	m3	17,26
			razem	m3
17	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km PRZEZ ANALOGIĘ MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI (Krotność= 4) 17,26	m3	17,26
			razem	m3
03 Malowanie konstrukcji Kod CPV: 45221113-7				
18	KNR 2-02 1609/01	Rusztowania podwieszane na wieszakach stalowych montowane na wysokości do 16m 4,4*104+200+200	m2	857,600
			razem	m2
19	KNR 2-25 0206/01	Budowa zadaszzenia drewnianego o konstrukcji prostej z drewna okrągłego, nie osłoniętego ścianami bocznymi PRZEZ ANALOGIĘ KONSTRUKCJI ZABEZPIECZAJĄCEJ Z PRZYKRYCIEM Z FOLI BUDOWLANEJ NA CZAS ROBÓT REMONTOWYCH 40	m2	40,000
			razem	m2
20	KNR 2-33 0718/02	Czyszczenie ręczne szczotkami do III stopnia czystości elementów kratowych mostów-PRZESŁO I PYLONY 28,473	t	28,473
			razem	t
21	KNR 2-33 0718/08	Malowanie jednowarstwowe pędzlem elementów kratowych mostów ODTŁUSZCZENIE 28,473	t	28,473
			razem	t
22	KNR 2-33 0718/08	Malowanie jednowarstwowe pędzlem elementów kratowych mostów -PRZEZ ANALOGIĘ GRUNTOWANIE - w systemie epoksydowo- poliuretanowym 28,473	t	28,473
			razem	t
23	KNR 2-33 0718/08	Malowanie jednowarstwowe pędzlem elementów kratowych mostów PRZEZ ANALOGIĘ MALOWANIE - w systemie epoksydowo- poliuretanowym 28,473	t	28,473
			razem	t
24	KNR 7-12 0101/04	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości -CIĘGNA 45,718	m2	45,718
			razem	m2
25	KNR 7-12 0105/01	Odtłuszczanie konstrukcji stalowych pełnościennych- CIĘGNA 45,718	m2	45,718
			razem	m2
26	KNR 7-12 0205/04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm PRZEZ ANALOGIĘ GRUNTOWANIE - w systemie epoksydowo- poliuretanowym - CIĘGNA 45,718	m2	45,718

Przedmiar robót

Remont wiszącej ławy nad rzeka Ropą

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	45,718
27	KNR 7-12 0211/01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych pełnościennych-PRZEZ ANALOGIĘ MALOWANIE - w systemie epoksydowo- poliuretanowym -CIĘGNA 45,718	m2	45,718
		razem	m2	45,718
28	Analiza własna	Dodatek za prace przy malowaniu ciągien metodą alpinistyczną	kpl	1,000
		04 Remont chodników. Kod CPV: 45233200-1		
29	KNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm lub żuźlowej 14x14cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Chodnik od strony ul. Parkowej 2,54*(28,8+13,8)+(1,86+2,16)*0,5*6+0,7*1 Chodnik przed kładką od strony parku 145,6	m2 m2	120,964 145,600
		razem	m2	266,564
30	KNR 2-31 0802/01	Rozebranie ręczne podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10cm Chodnik od strony ul. Parkowej 2,8*(28,8+13,8)+(1,86+2,16)*0,5*6+0,7*1 Chodnik przed kładką od strony Parku 145,6	m2 m2	132,040 145,600
		razem	m2	277,640
31	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej Krawężnik- chodnik od strony ul. Parkowej 1,86+2,16+0,7+0,7+6-2,54+(28,8+13,8)*2	m	94,080
		razem	m	94,080
32	KNR 2-31 0401/04	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 94,08	m	94,080
		razem	m	94,080
33	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm Chodnik od strony ul. Parkowej 132,04*0,1 Chodnik przed kładką od strony parku 145,6*0,1	m3 m3	13,204 14,560
		razem	m3	27,764
34	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 4,4*(0,1*0,28+0,1*0,15) 94*(0,1*0,28+0,1*0,15)	m3 m3	0,189 4,042
		razem	m3	4,231
35	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 94+4,4	m	98,400
		razem	m	98,400
36	KNR 2-31u1 0200/01	Nawierzchnia z kostki brukowej prostokątnej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce piaskowej 5cm Chodnik od strony ul. Parkowej 120,96	m2	120,960
		razem	m2	120,960
37	KNNR 6 0502/04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem -KOSTKA POSTARZANA OD STRONY PARKU Chodnik przed kładką od strony parku 145,6	m2	145,600
		razem	m2	145,600
38	KNR 2-01 0314/01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii I-II leżącego na odkładzie 42*0,6*0,1*2	m3	5,040
		razem	m3	5,040
39	KNR 2-23 0209/03	Ręczne wykonanie nawierzchni trawiastej siewem na uprzednio przygotowanej warstwie wegetacyjnej z przykryciem nasion humusem (ziemią urodzajną) 42*0,8*2	m2	67,200
		razem	m2	67,200

Przedmiar robót

Remont wiszącej ławy nad rzeka Ropa

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
40	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km (120,96*0,08 -(94+4,4)*0,08*0,3+145,6*0,08)*1,2	m3	22,76
			razem	m3
41	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 22,76	m3	22,76
			razem	m3
05 Remont murków oporowych Kod CPV: 45233340-4				
42	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach-SKUCIE ROZMROŻONEJ WIERZCHNIEJ CZĘŚCI MURU OPOROWEGO (Krotność= 2) skucie do 10 cm wierzchniej warstwy murków oporowych 0,2*8,37*2	m2	3,348
			razem	m2
43	KNR 2-02 0219/04	Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7cm-PRZEZ ANALOGIĘ LECZ WIERZCHNIEJ PŁYTKI Z KAPINOSEM NA MURZE OPOROWYM Płytką zbrojona gr. 10 cm szer. 30cm z kapinosem 0,3*8,37*2	m2	5,022
			razem	m2
44	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej śr 8 mm żebrowanej w elementach budynków i budowli Stal śr. 8mm (8,3*4*2+0,28*8*8,3)*0,395/1000*2	t	0,067
			razem	t
45	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej- ściany murków oporowych (8,37+3,26)*0,5*1,05*2	m2	12,212
			razem	m2
46	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 12,212	m2	12,21
			razem	m2
47	KNR 2-02 0904/01	Tynki cementowe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie 12,212	m2	12,21
			razem	m2
48	KNR 2-02 0817/01	Osiatkowanie ścian i stropów 12,212	m2	12,21
			razem	m2
49	KNR 2-02u2 0932/01	Wyprawy szlachetne wytłaczane z masy tynkarskiej na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych balkonów, loggii 12,212	m2	12,212
			razem	m2
50	KNR K-04 0202/09	Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych pod farby silikatowe 12,212	m2	12,212
			razem	m2
51	KNR K-04 0202/02	Dwukrotne malowanie bez gruntowania zewnętrznych tynków gładkich farbą silikatową elewacyjną 12,212	m2	12,212
			razem	m2
52	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km (0,2*8,37*2*0,1+12,212*0,03)*1,2	m3	0,841
			razem	m3
53	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 0,841	m3	0,841

Remont wiszącej ławy nad rzeka Ropą

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m3	0,841
		06 Schody z kostki brukowej Kod CPV: 45233200-1			
54	KNNR 6-0803/02	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej-Z krawężnika drogowego 1,4*3		m2	4,200
			razem	m2	4,200
55	KNNR 6-0806/08	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej 3,2*3		m	9,600
			razem	m	9,600
56	KNR 4-01-0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km (4,2*0,15+9,6*0,08*0,3+9,6*0,046)*1,2		m3	1,562
			razem	m3	1,562
57	KNR 4-01-0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 1,562		m3	1,562
			razem	m3	1,562
58	KNNR 6-0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 1,7*3		m2	5,100
			razem	m2	5,100
59	KNR 4-01-0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III Materiał z koryta 1,7*3*0,20		m3	1,020
			razem	m3	1,020
60	KNNR 6-0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm (Krotność= 1,25) 5,1		m2	5,100
			razem	m2	5,100
61	KNNR 6-0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9*1,5+2*3,2		m	19,900
			razem	m	19,900
62	KNK 2-06-0401/02	Ławy betonowe zwykłe z oporem pod krawężniki 19,9*0,046		m3	0,915
			razem	m3	0,915
63	KNNR 6-0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 9*0,2*1,5		m2	2,700
			razem	m2	2,700
		07 Wymiana balustrad Kod CPV: 45233280-5			
64	KNR 2-31-0818/06	Rozebranie barier stalowych pojedynczych PRZEZ ANALOGIĘ BALUSTRAD Przy chodniku od strony ul. Parkowej 3,3+6,3+6,9+6,56+6,1+8,44 Przy schodach przy kładce 3,2		m	37,600
				m	3,200
			razem	m	40,800
65	KNR 2-02-1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym- PRZEZ ANALOGIĘ DOSTAWA +MONTAŻ W GRUNCIE BALUSTRAD ZE STALI OCYNKOWANEJ OGNIOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO Z RUR O ŚR. 60,3x3 i 48,3x3mm ZABEZPIECZAJĄCYCH RUCH PIESZY I ROWEROWY Przy chodniku od strony ul. Parkowej 3,3+6,3+6,9+6,56+6,1+8,44 Przy schodach przy kładce 3,2		m	37,600
				m	3,200
			razem	m	40,800
66	KNR 2-31-0818/01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych PRZEZ ANALOGIĘ BARIER			

Przedmiar robót

Remont wiszącej ławy nad rzeką Ropą

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Przy chodniku i schodach od strony parku 19+12,9+21,1+15+2,9+3,5+2,9	m	77,300
		razem	m	77,300
67	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym- PRZEZ ANALOGIĘ DOSTAWA +MONTAŻ W MURKU BETONOWYM BALUSTRAD ZE STALI OCYNKOWANEJ OGNIOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO Z RUR O ŚR. 60,3x3 i 48,3x3mm ZABEZPIECZAJĄCYCH RUCH PIESZY I ROWEROWY Przy chodniku i schodach od strony parku 19+12,9+21,1+15+2,9+3,5+2,9	m	77,300
		razem	m	77,300
68	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km PRZEZ ANALOGIĘ 118,1*0,06	m3	7,09
		razem	m3	7,09
69	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km PRZEZ ANALOGIĘ (Krotność= 4) 7,09	m3	7,09
		razem	m3	7,09
		08 Czyszczenie i impregnacja okładzin z płytek betonowych Kod CPV: 45453000-7		
70	KNR 0-25 0101/01	Mycie wodą z detergentem pod ciśnieniem konstrukcji pełnościennych (Krotność= 2) Pochylnia, fundamenty pylonów i bloki kotwiące+ schody 18*1,4*0,5+1,3*3,3+1,4*17*0,5+6,45*1,45+6,45*1,58+3,95*(1,58+1,45)*0,5*2+6,55*4,0 5+(3,5+9,3)*0,5*1,3+2,75+ 36+2,9*1,1*2	m2	140,279
		razem	m2	140,279
71	KNR K-04 0403/05	Impregnacja tynków i okładzin zewnętrznych porowatych w systemie renowacji budownictwa Reno 140,279	m2	140,279
		razem	m2	140,279

mgr inż. Stanisław Szepleniec
38-300 Gorlice, ul. Łokietka 162 B
Upr. bud. do projektowania,
nadzorowania i kierowania robotami
konstrukcyjno-budowlanymi
Nr upr. GAS 834/A-96/83