

Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Iłownicy na łącznej dł. 24,972 km, m. Landek, Iłownica, Roztropice, Roztropice, gm. Jasienica, m. Czechowice-Dziedzice, Ligota, Bronów, gm. Czechowice-Dziedzice - dwukrotne koszenie (rozmiar rzeczowy 24,972 km)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Iłownicy na łącznej dł. 24,972 km, m. Landek, Iłownica, Roztropice, Roztropice, gm. Jasienica, m. Czechowice-Dziedzice, Ligota, Bronów, gm. Czechowice-Dziedzice - dwukrotne koszenie (rozmiar rzeczowy 24,972 km)</b>					
1		<b>Wały przeciwpowodziowe rzeki Iłownicy, gm. Czechowice-Dziedzice</b>			
1.1		Pełnienie nadzoru przyrodniczego.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.2	KNNR-W 10 2508-10	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp - z zastosowaniem kosiarek bijakowych bez wywozu porostu. Należy zastosować mnożnik do S= 0,70, nie uwzględniać R w pozycji. Krotność = 2	m2		
		{P wał w km 0+000 - 1+500} $((1500 * 3) * 2) * 0,90$	m2	8 100,000	
		{P wał w km 0+000 - 1+170} $((1170 * 3) * 2) * 0,90$	m2	6 318,000	
		{P wał w km 0+000 - 1+900} $((1900 * 3) * 2) * 0,90$	m2	10 260,000	
		{P wał w km 0+000 - 1+684} $(1684 * 3) * 0,90$	m2	4 546,800	
		{P wał w km 0+000 - 0+200} $((100 * 5) * 2) * 0,90$	m2	900,000	
		{P wał w km 0+000 - 0+300} $((300 * 7) * 2) * 0,90$	m2	3 780,000	
		{P wał w km 0+000 - 0+100} $((100 * 7) * 2) * 0,90$	m2	1 260,000	
		{P wał w km 0+000 - 0+350} $((350 * 5) * 2) * 0,90$	m2	3 150,000	
		{L wał w km 0+000 - 2+750} $((2750 * 3) * 2) * 0,90$	m2	14 850,000	
		{L wał w km 2+750-3+200} $(450 * 3) * 0,90$	m2	1 215,000	
		{L wał w km 0+000 - 1+314} $((1314 * 5) * 2) * 0,90$	m2	11 826,000	
		{L wał w km 1+314-4+654} $((3340 * 5) * 2) * 0,90$	m2	30 060,000	
		{L wał w km 0+000 - 0+350} $((350 * 5) * 2) * 0,90$	m2	3 150,000	
		{międzywale} $2750 * 6$	m2	16 500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115 915,800</b>
1.3	KNR 15-01 0114- 04+KNR 1501-0115- 02	Ręczne wykoszenie i wygrabienie porostów gęstych twardych ze skarp, Krotność = 2	m2		
		{P wał w km 0+000 - 1+500} $((1500 * 3) * 2) * 0,10$	m2	900,000	
		{P wał w km 0+000 - 1+170} $((1170 * 3) * 2) * 0,10$	m2	702,000	
		{P wał w km 0+000 - 1+900} $((1900 * 3) * 2) * 0,10$	m2	1 140,000	
		{P wał w km 0+000 - 1+684} $(1684 * 3) * 0,10$	m2	505,200	
		{P wał w km 0+000 - 0+200} $((100 * 5) * 2) * 0,10$	m2	100,000	
		{P wał w km 0+000 - 0+300} $((300 * 7) * 2) * 0,10$	m2	420,000	
		{P wał w km 0+000 - 0+100} $((100 * 7) * 2) * 0,10$	m2	140,000	
		{P wał w km 0+000 - 0+350} $((350 * 5) * 2) * 0,10$	m2	350,000	
		{L wał w km 0+000 - 2+750} $((2750 * 3) * 2) * 0,10$	m2	1 650,000	
		{L wał w km 2+750-3+200} $(450 * 2) * 0,10$	m2	90,000	
		{L wał w km 0+000 - 1+314} $((1314 * 5) * 2) * 0,10$	m2	1 314,000	
		{L wał w km 1+314-4+654} $((3340 * 5) * 2) * 0,10$	m2	3 340,000	
		{L wał w km 0+000 - 0+350} $((350 * 5) * 2) * 0,10$	m2	350,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11 001,200</b>
1.4	KNR 2-01 0109-02	Lokalne ręczne ścinanie zagajników średniej gęstości, zagospodarowanie materiału z wycinki we własnym zakresie.	ha		
		0,25	ha	0,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,250</b>
2		<b>Wały przeciwpowodziowe rzeki Iłownicy, gm. Jasienica,</b>			
2.1		Pełnienie nadzoru przyrodniczego.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Iłownicy na łącznej dł. 24,972 km, m. Landek, Iłownica, Roztropice, Roztropice, gm. Jasienica, m. Czechowice-Dziedzice, Ligota, Bronów, gm. Czechowice-Dziedzice - dwukrotne koszenie (rozmiar rzeczowy 24,972 km)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2	KNNR-W 10 2508-10	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp - z zastosowaniem kosiarek bijakowych bez wywozu porostu. Należy zastosować mnożnik do S= 0,70, nie uwzględniać R w pozycji. Krotność = 2	m2		
		{P wał w km 0+000 - 1+080 } $((1,5 + 4,8 + 1,5 + 3,6 + 3) * 1080) * 0,90$	m2	13 996,800	
		{P wał w km 0+000 - 0+830 } $((3,4 + 2 + 2,7 + 3) * 830) * 0,90$	m2	8 291,700	
		{P wał w km 0+000 - 0+322 } $((3 + 3,6 + 2 + 2,6) * 322) * 0,90$	m2	3 245,760	
		{P wał w km 0+000 - 2+400 } $((3 + 4,6 + 2 + 3,8) * 650) + ((3 + 4,6 + 2) * 950) + ((3 + 4,6 + 2 + 3,8) * 200) * 0,90$	m2	18 459,000	
		{L wał w km 0+000 - 3+210 } $((3,2 + 2 + 2,2) * 2110) + ((3 + 3,2 + 2 + 2,2) * 1100) * 0,90$	m2	24 348,600	
		{L wał w km 0+000 - 1+120 } $((3,0 + 4,6 + 1,5 + 3,5 + 3) * 550) + ((3 + 4,6 + 1,5 + 3,5) * 570) * 0,90$	m2	15 043,800	
		{L wał w km 0+000 - 0+652 } $((3,0 + 4,6 + 1,5 + 3,6 + 3) * 587) * 0,90$	m2	8 294,310	
				RAZEM	91 679,970
2.3	KNR 15-01 0114- 04+KNR 1501-0115- 02	Ręczne wykoszenie i wygrabienie porostów gęstych twardych ze skarp, Krotność = 2	m2		
		{P wał w km 0+000 - 1+080 } $((1,5 + 4,8 + 1,5 + 3,6 + 3) * 1080) * 0,10$	m2	1 555,200	
		{P wał w km 0+000 - 0+830 } $((3,4 + 2 + 2,7 + 3) * 830) * 0,10$	m2	921,300	
		{P wał w km 0+000 - 0+322 } $((3 + 3,6 + 2 + 2,6) * 322) * 0,10$	m2	360,640	
		{P wał w km 0+000 - 2+400 } $((3 + 4,6 + 2 + 3,8) * 650) + ((3 + 4,6 + 2) * 950) + ((3 + 4,6 + 2 + 3,8) * 200) * 0,10$	m2	2 051,000	
		{L wał w km 0+000 - 3+210 } $((3,2 + 2 + 2,2) * 2110) + ((3 + 3,2 + 2 + 2,2) * 1100) * 0,10$	m2	2 705,400	
		{L wał w km 0+000 - 1+120 } $((3,0 + 4,6 + 1,5 + 3,5 + 3) * 550) + ((3 + 4,6 + 1,5 + 3,5) * 570) * 0,10$	m2	9 298,200	
		{L wał w km 0+000 - 0+652 } $((3,0 + 4,6 + 1,5 + 3,6 + 3) * 587) * 0,10$	m2	921,590	
				RAZEM	17 813,330
2.4	KNR 2-01 0109-02	Lokalne ręczne ścinanie zagajników średniej gęstości, zagospodarowanie materiału z wycinki we własnym zakresie.	ha		
		0,25	ha	0,250	
				RAZEM	0,250