

**Przedmiar robót (usługa)**

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty utrzymaniowe na cieku Jodłówka, zasyp wyrw, usunięcie zatorów, remont budowli regulacyjnych w km 0+000-13+000</b>						
<b>1.1 KNR 1501/114/4</b>						
Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy w km 0+000-3+940						
w km 0+000-0+130	130*3,07*2	=	798,200000			
w km 0+130-0+450	320*3,61*2	=	2 310,400000			
w km 0+450-0+950	500*2,7*2	=	2 700,000000			
w km 0+950-1+150	300*3,43*2	=	2 058,000000			
w km 1+150-1+300	150*3,61*2	=	1 083,000000			
w km 1+300-1+400	100*3,07*2	=	614,000000			
w km 1+400-1+550	150*3,07*2	=	921,000000			
w km 1+550-1+850	300*3,35*2	=	2 010,000000			
w km 1+850-2+350	500*3,35*2	=	3 350,000000			
w km 2+350-2+850	500*4,07*2	=	4 070,000000			
w km 2+850-3+234	354*3,57*2	=	2 527,560000			
w km 3+234-3+940	706*3,86*2	=	5 450,320000			
			27 892,480000	27 892,480000		m2
<b>1.2 KNR 1501/115/2</b>						
Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0-m w km 0+000-3+940				27 892,480000		m2
<b>1.3 KNR 1501/114/8</b>						
Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy w km 0+000-3+940						
w km 0+000-0+660	660*1,6	=	1 056,000000			
w km 0+660-0+950	290*1	=	290,000000			
w km 0+950-3+940	2990*2	=	5 980,000000			
			7 326,000000	7 326,000000		m2
<b>1.4 KNR 1501/115/4</b>						
Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0-m				7 326,000000		m2
<b>1.5 KNR 1501/115/7</b>						
Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, powierzchnia lustra wody do 30-% w km 0+000-3+940				7 326,000000		m2
<b>1.6 KNR 201/109/1</b>						
Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki gęste przyjęto 20%pow. skarp						
w km 0+000-3+940	27892,48*20%/10000	=	0,557850			
w km 12+400-12+500	2*3*100/10000*20%	=	0,012000			
			0,569850	0,569850		ha
<b>1.7 Kalkulacja własna</b>						
Rębakowanie uprzednio wyciętych krzaków w km w km j.w						
	0,556985*300*0,40	=	66,838200			
			66,838200	66,838200		mp