

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Stawka podatku VAT 8%</b>			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp Rzeki Skrwy w m. Soczewka w km 0+720-1+320 oraz w km 2+100-2+200 ; porost gęsty, miękki(70% całości) 4599.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4599.400	 4599.400
				RAZEM	
2 d.1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp Rzeki Skrwy w m. Soczewka w km 0+720-1+320 oraz w km 2+100-2+200 ; porost gęsty, twardy(30% całości) 1971.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1971.170	 1971.170
				RAZEM	
3 d.1	KNR 2-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków w m. Soczewka w km 0+720-1+320 oraz w km 2+100-2+200 - norma zmniejszona o współczynnik 0,7 ze względu na niewykonywanie karczowania 0.09	ha ha	 0.090	 0.090
				RAZEM	
4 d.1	KNNR-W 10 2508-03	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rzeki na odcinku nieuregulowanym w m. Soczewka w km 1+320-2+100; porost rzadki, twardy 3120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3120.000	 3120.000
				RAZEM	
5 d.1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków na odcinku nieuregulowanym w m. Soczewka w km 1+320-2+100 - norma zmniejszona o współczynnik 0,7 ze względu na niewykonywanie karczowania 0.156	ha ha	 0.156	 0.156
				RAZEM	
6 d.1	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rzeki w m. Lucień w km 14+415-15+255; 16+187-16+407; porost gęsty, miękki(20% całości) plus wykoszenie skarp na kanale zrzutowym wód średnich i wysokich na odcinku 190m(1900m2) oraz na terenie miasta Gostynin w km 28+000-28+360(1800m2) 823.57+1900+1800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4523.570	 4523.570
				RAZEM	
7 d.1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rzeki w m. Lucień w km 14+415-15+255; 16+187-16+407; porost gęsty, twardy(80% całości) oraz odcinku nieuregulowanym w km 15+815-16+187(wlot do jeziora Lucieńskiego 1488m2) 3294.32+1488	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4782.320	 4782.320
				RAZEM	
8 d.1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków w m. Lucień w km 14+415-15+255; 16+187-16+407 - norma zmniejszona o współczynnik 0,7 ze względu na niewykonywanie karczowania 0.12	ha ha	 0.120	 0.120
				RAZEM	
9 d.1	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp Rzeki w m. Sokołów, Pomarzanki w km 40+626-43+876; oraz w m. Łanięta w km 43+876-49+045 porost gęsty, miękki(20% całości) Sokołów, Pomarzanki: 2993,9m2 Łanięta: średnia pow. skarp 3m: 5168m x 3m x 2 x 20% = 6202m2 Razem skarpy: 2993,9m2 + 6202m2 = 9195,9m2 9195.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9195.900	 9195.900
				RAZEM	
10 d.1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp Rzeki w m. Sokołów, Pomarzanki w km 40+626-43+876 oraz w m. Łanięta w km 43+876-49+045; porost gęsty, twardy(80% całości) Sokołów, Pomarzanki: 11975.6m2 Łanięta: średnia pow. skarp 3m: 5168m x 3m x 2 x 80% = 24807m2 Razem skarpy: 11975.6m2 + 24807m2 = 36782,6m2 36782.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36782.600	 36782.600
				RAZEM	
11 d.1	KNR 2-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków w m. Sokołów, Pomarzanki, Łanięta w km 40+626-49+045 - norma zmniejszona o współczynnik 0,7 ze względu na niewykonywanie karczowania 0.22	ha ha	 0.220	 0.220
				RAZEM	
<b>2</b>		<b>Stawka podatku VAT 23%</b>			
12 d.2	KNNR-W 10 2508-07	Wykoszenie porostów ręcznie z dna rzeki w m. Soczewka w km 0+720-1+320; porost gęsty 3600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3600.000	 3600.000
				RAZEM	
13 d.2	KNNR-W 10 2508-06	Wykoszenie porostów ręcznie z dna rzeki w m. Soczewka w km 2+100-2+200 ; porost rzadki 600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	 600.000
				RAZEM	
14 d.2	analiza indywidualna	Rozbieranie przetańców w m. Soczewka w km 0+720-1+320 w celu wykonania prawidłowej konserwacji; przyjęto 4 r-g oraz 2 m-g sprzętu na sztukę 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNNR-W 10 2513-01 analogia	Mechaniczne koszenie dna rzeki łyżką koszącą na odcinkach uregulowanych w km 14+415-15+255; 16+187-16+407 oraz na odcinku nieuregulowanym w km 15+815-16+187 analogia jak odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 2,0-2,4 m; gr. warstwy namułu 0,10 m (kosiarko-odmularka)	m		
		1432	m	1432.000	
				RAZEM	1432.000
16 d.2	KNNR-W 10 2508-06	Wykoszenie porostów ręcznie z dna rzeki w m. Lucień na kanale zrzutowym wód średnich i wysokich na odcinku 190m, km 0+547-0+737; na terenie miasta Gostynin w km 28+000-28+360(1440m2); w m. Sokołów, Pomarzanki, Łanięta w km 40+626-49+045 porost rzadki	m <sup>2</sup>		
		760+1440+2840+4134	m <sup>2</sup>	9174.000	
				RAZEM	9174.000
17 d.2	analiza indywidualna	Usuwanie przetamowań na odcinku w m. Lucień w km 14+415-15+255 oraz w m. Sokołów, Pomarzanki, Łanięta w km 40+626-49+045; przyjęto 2 r-g oraz 1 m-g koparka kołowa	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000