

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ELEMENT I km 0+000 - 11+760(most na drodze powiatowej w m. Juliszew) - Utrzymanie skarp i poboczy cieku (VAT 8% )</b>			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek porost gęsty, miękki (20% pow. ) km: 0+000 - 5+450 km: 5+850 - 11+760 obmiar: 70448*0,2 14090	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    14090.0000	    
				RAZEM	14090.0000
2 d.1	KNNR-W 10 2508-05 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek porost gęsty, twardy (80% pow.) km: 0+000 - 5+450 km: 5+850 - 11+760 obmiar: 70448*0,8 56358	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    56358.0000	    
				RAZEM	56358.0000
3 d.1	KNR 2-01 0109-04 + analogia	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów ( punktowo na całej długości przyjęto 4 % powierzchni skarp ) km:0+000 - 5+450 km: 5+850 - 11+760 obmiar: 58 688 * 0,04 0.23	ha    ha	    0.2300	    
				RAZEM	0.2300
<b>2</b>		<b>ELEMENT I km 0+000 - 11+760 (most na drodze powiatowej w m. Juliszew) - Utrzymanie dna cieku ( VAT 23% 0</b>			
4 d.2	KNNR-W 10 2508-10 + kalkulacja własna	Mechaniczne koszenie porostów łodzią koszącą z dna w km: 0+650 - 7+240 km: 0+650 - 5+070 ( 4420 m ) szer. dna 5,0 m = 22 100 m <sup>2</sup> km: 5+070 - 5+230 (160 m ) szer. dna 7 m = 1120 m <sup>2</sup> km: 5+230 - 5+450 ( 220 m ) szer. dna 5,0 m = 1100 m <sup>2</sup> km: 5+450 - 5+850 ( 400 m ) szer. dna 3,0 m = 1200 m <sup>2</sup> km: 5+850 - 7+240 ( 1390 m ) szer. dna 3,0 m = 4170 m <sup>2</sup> 29690	m <sup>2</sup>        m <sup>2</sup>	        29690.0000	        
				RAZEM	29690.0000
5 d.2	KNNR-W 10 2508-07	Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku; porost gęsty - dokoszenie przy budowlach po mechanicznym wykoszeniu dna łodzią km 0+650 - 7+240. 8szt budowli x 20m <sup>2</sup> 160	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    160.0000	    
				RAZEM	160.0000
6 d.2	KNNR-W 10 2508-07	Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty km: 7+240 - 11+760 15335	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    15335.0000	    
				RAZEM	15335.0000
7 d.2	kalkulacja własna	Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka ( punktowo na całej długości ) km: 0+000 - 5+450 km: 5+850 - 11+760 40	rg    rg	    40.0000	    
				RAZEM	40.0000
8 d.2	kalkulacja własna	Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+000 - 5+450 km: 5+850 - 11+760 ( 11,360*2 ) 22.72	rg    rg	    22.7200	    
				RAZEM	22.7200
<b>3</b>		<b>ELEMENT II km 11+760 - 27+835 - Utrzymanie skarp i poboczy cieku ( VAT 8% )</b>			
9 d.3	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty, twardy (80% pow.) km: 11+760 - 27+835 obmiar: 119640*0,8 95712	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    95712.0000	    
				RAZEM	95712.0000
10 d.3	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, miękki (20% pow.) km: 11+760 - 27+835 obmiar: 119640*0,2 23928	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    23928.0000	    
				RAZEM	23928.0000
11 d.3	KNR 2-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów na Kanale Dobrzykowskim bez karczowania ( punktowo na całej długości około 4 % powierzchni skarp ) km:11+760 - 27+835 obmiar: 103 565*0,04 0.41	ha    ha	    0.4100	    
				RAZEM	0.4100

1. Utrzymanie Kanału Dobrzykowskiego gm. Gąbin i Słubice pow. Opatów, gm. Iłów pow. sochaczewski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>ELEMENT II km 11+760 - 27+835 - Utrzymanie dna cieku ( VAT 23% 0</b>			
12	KNNR-W 10	Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na pobo-	m <sup>2</sup>		
d.4	2508-07	czu w wałek; porost gęsty km: 11+760 - 27+835 36731	m <sup>2</sup>	36731.0000	
				RAZEM	36731.0000
13	kalkulacja	Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz	rg		
d.4	własna	wynikających z działalności człowieka ( punktowo na całej długości ) km: 11+760 - 27+835 30	rg	30.0000	
				RAZEM	30.0000
14	kalkulacja	Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg	rg		
d.4	własna	na 1 km rzeki km: 11+760 - 27+835 ( 16,075*2) 32.15	rg	32.1500	
				RAZEM	32.1500