

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utrzymanie wód i urządzeń wodnych na terenie Zarządu Zlewni w Sieradzu. cz nr 1 Nadzór Wodny Cz. stochowa pn.: wały rzeki Konopki, Stradomki, Kucelinki					
1		DZIAŁ 1. Koszenie wałów i mi dzywala rzeki Konopka /wałewy km 0+000-0+700 i 1+636-2+441 wałprawy km 0+000-0+700 i 1+636-2+086 /			
1	KNNR-W 10	R czne koszenie porostów z korony i skarp wału oraz mi dzywala wałewy km 0+000-0+700 i 1+636-2+441 $(700+805) \times (2,5+(2 \times 4))=15802,50\text{m}^2$ wałprawy km 0+000-0+700 i 1+636-2+086 $(700+450) \times (2,5+(2 \times 4))=12075,00\text{m}^2$ mi dzywale $(700 \times 3) \times 2 + (805 \times 5,2) + (450 \times 5)=10636,00\text{m}^2$	m ²		
d.1	2508-05	$(15802.50+12075+10636) \times 10\%$	m ²	3851.350	
				RAZEM	3851.350
2	KNNR-W 10	Mechaniczne koszenie porostów z korony i skarp wału oraz mi dzywala kosiark bijakow wałewy km 0+000-0+700 i 1+636-2+441 $(700+805) \times (2,5+(2 \times 4))=15802,50\text{m}^2$ wałprawy km 0+000-0+700 i 1+636-2+086 $(700+450) \times (2,5+(2 \times 4))=12075,00\text{m}^2$ mi dzywale $(700 \times 3) \times 2 + (805 \times 5,2) + (450 \times 5)=10636,00\text{m}^2$	m ²		
d.1	2508-10	$(15802.50+12075+10636) \times 90\%$	m ²	34662.150	
				RAZEM	34662.150
3	KNR 2-01	R czne cinanie krzaków g stych	ha		
d.1	0109-04	0.1	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
4	KNR 2-01	Wywiezienie krzaków po wycince	m ²		
d.1	0111-04	1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
2		DZIAŁ 2. Koszenie wałów i mi dzywala rzeki Stradomka / wałewy km 2+861-4+500 wałprawy km 0+400-4+500 /			
5	KNNR-W 10	R czne koszenie porostów z korony i skarp wału oraz mi dzywala wałewy km 2+861-4+500 $1639 \times (3+(2 \times 3,2))=15406,60\text{m}^2$ wałprawy km 0+400-4+500 $4100 \times (2,8+(2 \times 5,5))=56580,00\text{m}^2$ mi dzywale $(1639 \times 2 \times 2) + (1062 \times 2) + (1399 \times 7,5)=19172,50\text{m}^2$	m ²		
d.2	2508-05	$(15406.60+56580+19172.50) \times 10\%$	m ²	9115.910	
				RAZEM	9115.910
6	KNNR-W 10	Mechaniczne koszenie porostów z korony i skarp wału oraz mi dzywala kosiark bijakow wałewy km 2+861-4+500 $1639 \times (3+(2 \times 3,2))=15406,60\text{m}^2$ wałprawy km 0+400-4+500 $4100 \times (2,8+(2 \times 5,5))=56580,00\text{m}^2$ mi dzywale $(1639 \times 2 \times 2) + (1062 \times 2) + (1399 \times 7,5)=19172,50\text{m}^2$	m ²		
d.2	2508-10	$(15406.60+56580+19172.50) \times 90\%$	m ²	82043.190	
				RAZEM	82043.190
7	KNR 2-01	R czne cinanie krzaków g stych	ha		
d.2	0109-04	0.2	ha	0.200	
				RAZEM	0.200
8	KNR 2-01	Wywiezienie krzaków po wycince	m ²		
d.2	0111-04	2000	m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
3		DZIAŁ 3. Koszenie wałów i mi dzywala rzeki Kucelinki /wałewy km 0+477-6+970 wałprawy km 0+477-6+970/			
9	KNNR-W 10	R czne koszenie porostów z korony i skarp wału oraz mi dzywala wałewy km 0+477-6+970 $6493 \times (2+(2 \times 3,2))=54541,20\text{m}^2$ wałprawy km 0+477-6+970 $6493 \times (2+(2 \times 3,2))=54541,20\text{m}^2$ mi dzywale $(6493 \times 25) + (6493 \times 26)=331143\text{m}^2$	m ²		
d.3	2508-05	$(54541.20+54541.20+331143) \times 5\%$	m ²	22011.270	
				RAZEM	22011.270
10	KNNR-W 10	Mechaniczne koszenie porostów z korony i skarp wału oraz mi dzywala kosiark bijakow wałewy km 0+477-6+970 $6493 \times (2+(2 \times 3,2))=54541,20\text{m}^2$ wałprawy km 0+477-6+970 $6493 \times (2+(2 \times 3,2))=54541,20\text{m}^2$ mi dzywale $(6493 \times 25) + (6493 \times 26)=331143\text{m}^2$	m ²		
d.3	2508-10	$(54541.20+54541.20+331143) \times 95\%$	m ²	418214.130	
				RAZEM	418214.130
11	KNR 2-01	R czne cinanie krzaków g stych	ha		
d.3	0109-04	0.11	ha	0.110	
				RAZEM	0.110
12	KNR 2-01	Wywiezienie krzaków po wycince	m ²		
d.3	0111-04	1100	m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000