

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rzeka Biała w km 35+200-35+500			
d.1	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 1 szt. - 6 m ³ (pierwsze rozebranie tamy do 7 dni od przyjęcia zlecenia/podpisania umowy- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac)	m ³		
		6	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
d.1	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 1 szt. - 2,4 m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 26,4 m ³ Krotność = 11	m ³		
		2,4	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
d.1	analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpcie cieków/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 6+26,4=32,4m ³ 32,4	m ³		
			m ³	32,400	
				RAZEM	32,400
d.1	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) Krotność = 2	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Bielec w km 1+972-2+341			
d.2	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 2 szt. o objętości 1,5+7,5 = 9,00 m ³ . (pierwsze rozebranie tamy do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac)	m ³		
		9	m ³	9,000	
				RAZEM	9,000
d.2	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 2 szt. - 0,60+3,00=3,60m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 39,60 m ³ Krotność = 11	m ³		
		3,6	m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
d.2	analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpcie cieków/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 9+39,6=48,60m ³ 48,6	m ³		
			m ³	48,600	
				RAZEM	48,600
d.2	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 2 szt.*3m=6m Krotność = 2	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
3		Dopływ z jeziora Łąkowego w km 0+000-0+750			
d.3	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 2 szt. o objętości 6,0+1,0 = 7,00 m ³ . (pierwsze rozebranie tamy do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac)	m ³		
		7	m ³	7,000	
				RAZEM	7,000
d.3	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 2 szt. - 2,4+0,4=2,8m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 30,8 m ³ Krotność = 11	m ³		
		2,8	m ³	2,800	
				RAZEM	2,800
d.3	analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpcie cieków/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 7+30,8=37,8m ³ 37,8	m ³		
			m ³	37,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37,800
12	d.3 analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) Krotność = 2 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
13	d.3 analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) Krotność = 2 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Dopływ z Kiepińskiego Lasu w km 4+900-5+921			
14	d.4 KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 2 szt. - 5,0+1,0=6 m3 (pierwsze rozebranie tamy do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac) 6	m ³ m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
15	d.4 KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 2 szt. - 2,0+0,4=2,4 m3. Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 26,4 m3 Krotność = 11 2,4	m ³ m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
16	d.4 analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namuł powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe cieków/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 6+26,4=32,4m3 32,4	m ³ m ³	32,400	
				RAZEM	32,400
17	d.4 analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 2 szt. *3m=6m Krotność = 2 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
5		Rzeka Gnilec w km 10+200-11+200, 21+325-21+813 i 23+000-23+493			
18	d.5 KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 7 szt. o objętości 8,0+3,0+1,0+3,0+1,0+5,0+1,0 = 22,00 m3. (pierwsze rozebranie tam do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac) 22	m ³ m ³	22,000	
				RAZEM	22,000
19	d.5 KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 7 szt. -3,2+1,2+0,4+1,2+0,4+2,0+0,4=8,8m3. Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 96,8 m3 Krotność = 11 8,8	m ³ m ³	8,800	
				RAZEM	8,800
20	d.5 analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namuł powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe cieków/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 22+96,8=118,8m3 118,8	m ³ m ³	118,800	
				RAZEM	118,800
21	d.5 analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) Krotność = 2 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
22	d.5 analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 4 szt. *3m=12m Krotność = 2 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.5	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 2 szt.*3m=6m Krotność = 2 6	m m	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
6		Lipowy Potok w km 0+145-0+800 i 4+055-4+930			
24 d.6	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 7 szt. o objętości 10,0+0,5+3,0+2,0+0,5+0,5+0,5 = 17,00 m ³ . (pierwsze rozebranie tam do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac) 17	m ³ m ³	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
25 d.6	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 7 szt. - 4,0+0,2+1,2+0,8+0,2+0,2+0,2=6,8m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 74,8 m ³ Krotność = 11 6,8	m ³ m ³	 6,800	 6,800
				RAZEM	6,800
26 d.6	analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe ciek/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 17+74,8=91,8m ³ 91,8	m ³ m ³	 91,800	 91,800
				RAZEM	91,800
27 d.6	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) Krotność = 2 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
28 d.6	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 3 szt.*3m=9m Krotność = 2 9	m m	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
29 d.6	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 3 szt.*3m=9m Krotność = 2 9	m m	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
7		Wilczy Kanał w km 1+954-2+500			
30 d.7	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 1 szt. - 4 m ³ (pierwsze rozebranie tamy do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac) 4	m ³ m ³	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
31 d.7	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 1 szt. - 1,6 m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 17,6 m ³ Krotność = 11 1,6	m ³ m ³	 1,600	 1,600
				RAZEM	1,600
32 d.7	analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe ciek/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 4+17,6=21,6m ³ 21,6	m ³ m ³	 21,600	 21,600
				RAZEM	21,600
33 d.7	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) Krotność = 2 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
8		Kanał Mosiński w km 3+800-4+450			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.8	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 3 szt. o objętości 4,0+3,0+1,0 = 8,00 m ³ . (pierwsze rozebranie tam do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac)	m ³ m ³	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
35 d.8	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 3 szt. - 1,6+1,2+0,4=3,2m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 35,2 m ³ Krotność = 11 3,2	m ³ m ³	3,200	3,200
				RAZEM	3,200
36 d.8	analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namuł powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe cieków/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 8+35,2=43,20m ³ 43,2	m ³ m ³	43,200	43,200
				RAZEM	43,200
37 d.8	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 3 szt.*3m=9m Krotność = 2 9	m m	9,000	9,000
				RAZEM	9,000
9		Rzeka Osoka w km 5+630-6+100 i 7+060-7+780			
38 d.9	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 3 szt. o objętości 10,0+12,0+6,0 = 28,00 m ³ . (pierwsze rozebranie tam do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac)	m ³ m ³	28,000	28,000
				RAZEM	28,000
39 d.9	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 3 szt. - 3,0+3,6+1,8=8,4m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 92,4 m ³ Krotność = 11 8,4	m ³ m ³	8,400	8,400
				RAZEM	8,400
40 d.9	analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namuł powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe cieków/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 28+92,4=120,4m ³ 120,4	m ³ m ³	120,400	120,400
				RAZEM	120,400
41 d.9	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 3 szt.*3m=9m Krotność = 2 9	m m	9,000	9,000
				RAZEM	9,000
10		Ciek O-9 w km 3+300-3+600			
42 d.10	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 2 szt. o objętości 1,0+1,0 = 2,00 m ³ . (pierwsze rozebranie tam do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac)	m ³ m ³	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
43 d.10	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 2 szt. - 0,4+0,4=0,8m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 8,8 m ³ Krotność = 11 0,8	m ³ m ³	0,800	0,800
				RAZEM	0,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	d.10 analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe ciekłu/kanalu i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 2+8,8=10,8m ³	m ³		
			m ³	10,800	
				RAZEM	10,800
45	d.10 analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 2 szt.*3m=6m Krotność = 2 6	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
11		Dopływ z Wągradna w km 3+000-4+050			
46	KNR 15-01 d.11 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 2 szt. o objętości 4,0+2,0 = 6,00 m ³ . (pierwsze rozebranie tam do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac)	m ³		
			m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
47	KNR 15-01 d.11 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 2 szt. - 1,6+0,8=2,4m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 26,4 m ³ Krotność = 11 2,4	m ³		
			m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
48	d.11 analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe ciekłu/kanalu i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 6+26,4=32,4m ³	m ³		
			m ³	32,400	
				RAZEM	32,400
49	d.11 analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 2 szt.*3m=6m Krotność = 2 6	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
12		Rzeka Nizica w km 6+200-6+608 i 19+050-19+500			
50	KNR 15-01 d.12 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 2 szt. - 10 m ³ + 4m ³ =14m ³ (pierwsze rozebranie tamy do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac)	m ³		
			m ³	14,000	
				RAZEM	14,000
51	KNR 15-01 d.12 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych z cieków i kanałów 2 szt. - 3,0 m ³ +1,6m ³ =4,6m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 50,6 m ³ Krotność = 11 4,6	m ³		
			m ³	4,600	
				RAZEM	4,600
52	d.12 analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe ciekłu/kanalu i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. 14+50,6=64,6m ³	m ³		
			m ³	64,600	
				RAZEM	64,600
53	d.12 analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) Krotność = 2 3	m		
			m	3,000	
				RAZEM	3,000
54	d.12 analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) Krotność = 2 3	m		
			m	3,000	
				RAZEM	3,000
13		Dopływ z jeziora Wierchówko w km 0+000-0+698			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.13	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 2 szt. o objętości $4,0+3,0 = 7,00$ m ³ . (pierwsze rozebranie tam do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac) 7	m ³ m ³	 7,000	
				RAZEM	7,000
56 d.13	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 2 szt. $1,6+1,2=2,8$ m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 30,8 m ³ Krotność = 11 2,8	m ³ m ³	 2,800	
				RAZEM	2,800
57 d.13	analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe cieków/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. $7+30,8=37,8$ m ³ 37,8	m ³ m ³	 37,800	
				RAZEM	37,800
58 d.13	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 2 szt.*3m=6m Krotność = 2 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
14		Mulisty Strumień w km 4+500-5+600			
59 d.14	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 3 szt. o objętości $6,0+4,0+3,0 = 13,00$ m ³ . (pierwsze rozebranie tam do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac) 13	m ³ m ³	 13,000	
				RAZEM	13,000
60 d.14	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 3 szt. $2,4+1,6+1,2=5,2$ m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 57,2 m ³ Krotność = 11 5,2	m ³ m ³	 5,200	
				RAZEM	5,200
61 d.14	analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe cieków/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. $13+57,2=70,2$ m ³ 70,2	m ³ m ³	 70,200	
				RAZEM	70,200
62 d.14	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 3 szt.*3m=9m Krotność = 2 9	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
15		Woknica w km 0+450-3+860			
63 d.15	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 8 szt. o objętości $1,5+1,0+5,0+5,0+5,0+1,5+1,0+1,0 = 21,00$ m ³ . (pierwsze rozebranie tam do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac) 21	m ³ m ³	 21,000	
				RAZEM	21,000
64 d.15	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 8 szt. - $0,6+0,4+2,0+2,0+2,0+0,6+0,4+0,4=8,4$ m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 92,4 m ³ Krotność = 11 8,4	m ³ m ³	 8,400	
				RAZEM	8,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.15	analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe ciekłu/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. $21+92,4=113,4$ m ³	m ³		
			m ³	113,400	
				RAZEM	113,400
66 d.15	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 2 szt.*3m=6m Krotność = 2 6	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
67 d.15	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 3 szt.*3m=9m Krotność = 2 9	m		
			m	9,000	
				RAZEM	9,000
68 d.15	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 3 szt.*3m=9m Krotność = 2 9	m		
			m	9,000	
				RAZEM	9,000
16		Rzeka Strużka w km 0+193-1+407			
69 d.16	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 4 szt. o objętości $3,0+4,5+7,5+3,0 = 18,00$ m ³ . (pierwsze rozebranie tam do 7 dni od przyjęcia zlecenia- należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac) 13	m ³		
			m ³	13,000	
				RAZEM	13,000
70 d.16	KNR 15-01 0207-01	Rozbiórka faszynady na rzekach nizinnych - przez analogię usuwanie tam bobrowych (tama może być zbudowana w przewodzie przepustu) z cieków i kanałów 4 szt. $1,2+1,8+3,0+1,2=7,2$ m ³ . Rozbiórka tam bobrowych w 11 kolejnych tygodniach - raz w tygodniu należy zgłosić informację o dokonanej rozbiórce do NW w Szczecinku celem kontroli wykonanych prac. Łącznie 79,2 m ³ Krotność = 11 7,2	m ³		
			m ³	7,200	
				RAZEM	7,200
71 d.16	analiza indywidualna	Utylizacja materiału użytego do budowy tam. Materiał drewniany usunąć poprzez zrębkowanie (ewentualnie wywóz, spalanie - uzgodnienia, zgoda itp. we własnym zakresie), namul powstały w obrębie tamy należy wyrzucić na skarpe ciekłu/kanału i rozplantować. Utylizacji materiału należy dokonać 3 razy w trakcie umowy tj. po każdym 4 rozbiórkach tam. $18+79,2=97,2$ m ³	m ³		
			m ³	97,200	
				RAZEM	97,200
72 d.16	analiza indywidualna	Ręczne hakowanie dna w celu jego wyrównania po rozebranej tamie bobrowej. Wyrównanie dna w rejonie rozebranej tamy na dł. 3 m. (Dwa razy - po pierwszej i ostatniej rozbiórce tam) 4 szt.*3m=12m 12	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000