

Lp.	Podst	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Konserwacja Doprowadzalnika J wraz z konserwacją budowli oraz skrzydełka zastawki na Cieknie od Wierzbicy przy syfonie pod Doprowadzalnikiem J i zastawki na łączniku Doprowadzalnika J z Cieknie od Wierzbicy					
1	KNNR-W 10 d.1 12508-01	Wykoszenie porostów z pasa konserwacyjnego jednostronnie w km 0+750 - 3+000 średnią szerokością 4,0m; porost gęsty, twardy pod urobek z hakowania z pozostawieniem pokosu na pasie konserwacyjnym w formie ścieli (dopuszcza się mechaniczne koszenie z zastosowaniem kosiarek rozdrabniających)	m ²		
		9000	m ²	9000.000	
				RAZEM	9000.000
2	KNR 15-01 d.1 10114-07	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich z dna cieków w km 0+750-3+000 o szerokości dna średnio 2,0m	m ²		
		4500	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
3	KNR 15-01 d.1 10114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km 0+750 - 3+000 obustronnie pasem średnio 3,0m (3,0+3,0=6,0m) z wygrabieniem i złożeniem na pasie konserwacyjnym pod urobek z hakowania (dopuszcza się mechaniczne koszenie z zastosowaniem kosiarek rozdrabniających)	m ²		
		13500	m ²	13500.000	
				RAZEM	13500.000
4	KNR 15-01 d.1 10115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków w km 0+750 - 3+000 o szer.do 2.0 m ze złożeniem w formie ścieli na pasie konserwacyjnym pod urobek z hakowania	m ²		
		4500	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
5	KNR 15-01 d.1 10115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp w km 0+750 - 3+000 o szer. średnio 3.0 m ze złożeniem w formie ścieli na pasie konserwacyjnym pod urobek z hakowania	m ²		
		13500	m ²	13500.000	
				RAZEM	13500.000
6	KNR 15-01 d.1 10115-08	Hakowanie w km 0+750 - 3+000 przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % z rozłożeniem urobku z hakowania na pasie konserwacyjnym	m ²		
		4500	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
7	KNR 2-01 d.1 10109-06	Ręczne ścinanie rzadkich krzaków i podsycia utrudniających prowadzenie prac konserwacyjnych z rozdeobnieniem materiału z wycinki	ha		
		0.1	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
8	KNNR-W 10 d.1 12307-02	Usunięcie lokalnych przetamowań na całej długości konserwowanego odcinka z rozplantowaniem cienką warstwą napasie konserwacyjnym. Policzone jak wykopy koryt rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami z ręcznym rozplantowaniem gruntu; obj. wykopu do 1,5 m ³ /m ciekue, grunt kat. III	m ³		
		35	m ³	35.000	
				RAZEM	35.000
9	KNR 15-01 d.1 10108-05	Usunięcie niedrożności przepustu okularowego pod drogą krajową o śr. 1,20 m z przyczółkami z darniny; stopień niedrożności uniemożliwiającej przepływ do 0,66 średnicy przewodu (2 szt. przewodu po 20m każdy)	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
10	KNR 7-12 d.1 10101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych na budowach melioracyjnych na konserwowanym odcinku (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR 7-12 d.1 10201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 7-12 d.1 10213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 2-11 d.1 10304-02	Wykonanie i przekazanie szandorów o grub.po ostrug. 0,045 m (8 szt x130x20x4, 5cm)	m ²		
		2.08	m ²	2.080	
				RAZEM	2.080
14	KNR 2-11 d.1 10304-08	Okucia dla szandorów 41-71 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNNR 10 d.1 10513-06	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.20 m w gr.kat.I-III	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
16	KNR 19-01 d.1 10107-09 analogia	Wykonanie i rozebranie 3 szt. grodzzy z worków z piaskiem i rynną odpływowej. Krotność = 3	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-01 d.10208-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.tyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku przyczepami samowytadowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km, uzupełnienie ubytku ziemi przy uszczelnionej zastawce 1.5	m ³ m ³	1.500	1.500
				RAZEM	1.500
18	KNNR-W 10 d.12601-01	Remont konstrukcji betonowych i żelbetowych skrzydełka zastawki przy syfonie - elementy betonowe o gr. do 20 cm 0.5	m ³ m ³	0.500	0.500
				RAZEM	0.500
19	KNR 2-11 d.10712-01	Zagospodarowanie urobku po hakowaniu przez tależowanie w km 0+750 - 3+000 na pasie konserwacyjnym, podsiew w terenach zadarnionych. Technologia gąsienicowo-kołowa 1 etapowa - warunki utrudnione. Brona talerzowa. Gleby lekkie, średnie i torfowe. 0.9	ha ha	0.900	0.900
				RAZEM	0.900
20	KNNR-W 10 d.12309-02	Odkopanie przyczółka zastawki wykonywane koparko-spycharkami z mechanicznym skarpowaniem i ręcznym plantowaniem skarp oraz przewiezieniem urobku transportem kołowym na odl. do 1 km, obj. wykopu do 3 m ³ /m ciek, grunt kat. III 3	m ³ m ³	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
21	KNR 15-01 d.10201-03	Ręczna rozbiórka konstrukcji żelbetowych o grub. do 20 cm 0.22	m ³ m ³	0.220	0.220
				RAZEM	0.220
22	KNR 19-01 d.10107-08	Pompowanie wody z wykopu 8	m-g m-g	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
23	KNNR-W 10 d.12601-01 + wy cena własna	Remont konstrukcji betonowych i żelbetowych zastawki - elementy betonowe o gr. do 20 cm posadowienie kładki zastawki na nowo z usunięciem nieszczelności w płycie doku zastawki 1.2	m ³ m ³	1.200	1.200
				RAZEM	1.200
24	KNNR 10 d.10407-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała 90x60x10 cm 3	m ² m ²	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
25	KNR 2-28 d.10702-01	Umocnienie czaszy i skarp włókniną syntetyczną 3	m ² m ²	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
26	KSNR 7 d.10208-01	Wykonanie 2 korb do kierowania mechanizmami zastawek - masa elementu 1 kg t Krotność = 2 0.005	t t	0.005	0.005
				RAZEM	0.005