

P R Z E D M I A R

Rekultywacja zbiornika wodnego na działce nr 71 w m. Nowaki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	jm	Poszcz.	Razem
1	KNR-2-01 0605-01	Pompowanie wody z czaszy zbiornika $V = 3170 \text{ m}^3$	godz godz	80.00	
		.		Razem	80.00
2	KNR-2-01 0109-01	Ręczne ścinanie zakrzaczeń, porost gęsty $F = 0.0915 \text{ ha}$	ha ha	0.0915	
				Razem	0.0915
3	KNNR-1 0107-03	Wywóz gałęzi i zakrzaczeń na odległość do 2 km $V = 366 \text{ mp}$	mp mp	366	
				Razem	366.0
4	KNNRw10 2508-05	Wykaszenie porostów ręcznie ze skarp i czaszy zbiornika $F = 3780 \text{ m}^2$	m^2 m^2	3780	
				Razem	3780
5	KNNR-1 012-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych $F = 0.397 \text{ ha}$	ha ha	0.397	
				Razem	0.397
6	KNNR-1 0213-01	Pogłębianie zbiornika przez wypchnięcie zamułu pod stopy skarpy średnio 35 cm $V = 1326 \text{ m}^3$	m^3 m^3	1326	
				Razem	1326
7	KNNR-1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o gł. do 3 m wykonane koparkami podsiębiernymi z wbudowaniem w skarpy wokół zbiornika $V = 1086 \text{ m}^3$	m^3 m^3	1086	
				Razem	1086.00
8	KNNR-1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o gł. do 3 m wykonane koparkami podsiębiernymi z wbudowaniem w teren wokół zbiornika $V = 240 \text{ m}^3$	m^3 m^3	240	
				Razem	240.00
9	KNNR-1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych na odl. do 10 m $V = 240 \text{ m}^3$	m^3 m^3	240	
				Razem	240.00
10	KNNR-1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rozplantowanego wcześniej spycharkami gr. kat. III $F = 600 \text{ m}^2$	m^2 m^2	600	
				Razem	600.00
11	KNNRw10 2212-02	Zagęszczanie zagęszczarkami wibracyjnymi i ubijakami mechanicznymi gruntu w nasypach grunt spoisty kat. III $V = 1086 \text{ m}^3$	m^3 m^3	1086	
				Razem	1086.00
12	KNNR-1 0503-05	Plantowanie (obrabianie na czysto) skarp zbiornika w gr. kat. I-III $F = 1700 \text{ m}^2$	m^2 m^2	1700	
				Razem	1700.00
13	KNNR-10 0513-06	Wykonanie palisady z kołków lub słupków $\varnothing 10\text{-}12 \text{ cm}$ i dł. 1.2 m wbitych w grunt kat. I-III $L = 130.0 \text{ mb}$	m m	130	
				Razem	130.00

14	KNNR-10 0502-01	Wykonanie podwójnej opaski z kieszki faszynowej 2 x Ø 15 cm L = 160 mb	m		
			m	160	
				Razem	160.00
15	KNNR W10 2110-01	Umacnianie skarp zbiornika geowłókniną pod kosze siatkowe F=390 m ²	m ²		
			m ²	390	
				Razem	390.00
16	KNR-2-11 0412-01	Budowle siatkowo-kamienne - wykonanie 390 m ² koszy z siatki stalowej 4.0x3.0x0.15 V = 58.50 m ³	m ³		
			m ³	58.5	
				Razem	58.50
17	KNNR-1 0507-03	Obsiew skarp powyżej koszy siatkowo- kamiennych i wokół zbiornika mieszanką traw F = 2440 m ²	m ²		
			m ²	2440	
				Razem	2440.00