

# PRZEDMIAR ROBÓT

remont zbiornika wodnego na działce nr 81/2 w obrębie Skórzec  
gm. Skórzec

Wyk. :

mgr inż. Zbigniew Krupowicz

  
mgr inż. Zbigniew Krupowicz  
upr. bud. 81/4224/70/56/83  
upr. hydrologiczne 45/2004  
tel. 0803-757-240

grudzień 2019 r.

PRZEDMIAR  
Remont zbiornika wodnego na działce nr. 81/2 w m. Skórzec

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont zbiornika wodnego na działce nr. 81/2 w m. Skórzec</b>					
1	KNR 2-01 0605-01	Pompowanie wody z czaszy zbiornika V = 2000 m3	godz.		
		50	godz.	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR 2-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. do 10 cm)	szt.		
		107	szt.	107.000	
				RAZEM	107.000
3	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 15 cm)	szt.		
		149	szt.	149.000	
				RAZEM	149.000
4	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
5	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-01 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych	ha		
		0.045	ha	0.045	
				RAZEM	0.045
9	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m <sup>3</sup>		
		70	m <sup>3</sup>	70.000	
				RAZEM	70.000
10	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		35	mp	35.000	
				RAZEM	35.000
11	KNR 1 0213-01	Pogłębienie zbiornika o powierzchni 6000m2, średnio o 0,3m- policzono jako wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		1800	m <sup>3</sup>	1800.000	
				RAZEM	1800.000
12	KNR 2-01 0501-01	Wbudowanie urobku w skarpy zbiornika gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m <sup>3</sup>		
		300	m <sup>3</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
13	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1500	m <sup>3</sup>	1500.000	
				RAZEM	1500.000
14	KNR 2-01 0506-01	Plantowanie skarp wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III	m <sup>2</sup>		
		1330	m <sup>2</sup>	1330.000	
				RAZEM	1330.000
15	KNR 10 0408-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej gr. 15 cm 640 m2	m <sup>3</sup>		
		96	m <sup>3</sup>	96.000	
				RAZEM	96.000
16	KNR 10 0408-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - transport technologiczny	m <sup>3</sup>		
		96	m <sup>3</sup>	96.000	
				RAZEM	96.000
17	KNR 10 0513-06	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.20 m w gr.kat.I-III	m		
		320	m	320.000	

PRZEDMIAR  
Remont zbiornika wodnego na działce nr. 81/2 w m. Skórzec

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 1 0507-03	Obsianie trawą terenu w okół zbiornika 650	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 650.000	320.000 650.000
19	KNNR 10 0502-01	Wykonanie pojedynczych opasek z kieszek faszynowych o śr. 15 cm 30	m umoc. m umoc.	30.000	30.000
20	KNNR 10 0502-01	Wykonanie pojedynczych opasek z kieszek faszynowych o śr. 10 cm - transport technologiczny z lądu 30	m umoc. m umoc.	30.000	30.000
21	KNNR 2-01 0129-01	Rozebranie płyt ECO 19,5m <sup>2</sup> 19.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.500	19.500
22	KNNR-W 2-01 0520-01	Umocnienie skarp płytami ECO 19.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.500	19.500
23	KNNR 10 1401-01	Przepust śr. 600 mm 3	m m	3.000	3.000
24	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe dwustronnestronne 10mo masie 1 m 24 kg 20	m m	20.000	20.000
25	KNNR 6 0109-03	Ścianki czołowe betonowe gr.20 cm 8.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.400	8.400
26	KNNR 6 0109-03	Ścianki czołowe betonowe gr.20 cm 8.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.400	8.400
27	KNNR 6 0109-03	Ścianki czołowe betonowe gr.20 cm 8.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.400	8.400
28	KNNR 6 0109-03	Płyta betonowa 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	1.500
29	KNNR 6 0109-03	Wykonanie cokołu betonowego 0.69	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.690	0.690
30	KNNR 10 0303-04	Wykonanie i założenie szandorów o grub. 71 mm po ostruganiu wym 0,7m x0,4 m 0.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.280	0.280