

## Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa zbiornika wodnego w Nieżywieniu
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 354, obręb Nieżywieć,
INWESTOR:	Gmina Wiejska Człuchów
ADRES INWESTORA:	Szczecińska 33,, 77-300 Człuchów
BRANŻA:	Przebudowa zbiornika wodnego na wody roztopowe i opadowe.
SPORZĄDZIŁ:	Ewa Zagórzańska
	ul. Szczecińska 9 C/1,, 77-300 Człuchów
DATA OPRACOWANIA:	2023-11-02

WYKONAWCA

INWESTOR

Data opracowania  
2023-11-02

Data zatwierdzenia

**Książka przedmiarów/obmiarów**

<b>1. Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	<i>KNNR Wacetob 10 2508-05-050</i> <i>Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, twardy</i> <i>krotność= 1,000</i>	1 850,000 m2
	1. 185*10	1 850,000
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	1 850,000
<b>2. Roboty ziemne</b>		
2.1	<i>KNR 2-11 1003-03-060</i> <i>Wydobycie urobku pogłębiarkami wieloczerpakowymi przy kategorii roboty III</i> <i>krotność= 1,000</i>	4 583,800 m3
	1. 2*2291.90	4 583,800
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	4 583,800
2.2	<i>KNR 2-01 0218-06-060</i> <i>Formowanie skarp zbiornika z wydobytego namułu wykonywane koparkami podsiębiernymi</i> <i>1.20 m3 na odkład w gruncie kategorii IV</i> <i>krotność= 1,000</i>	3 667,040 m3
	1. 0.8*4583,8	3 667,040
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	3 667,040
2.3	<i>KNR 4-01 0108-07-060</i> <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu IV</i> <i>krotność= 1,000</i>	916,760 m3
2.4	<i>KNR 4-01 0108-08-060</i> <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km</i> <i>krotność= 1,000</i>	916,760 m3
2.5	<i>KNR 2-01 0520-01-050</i> <i>Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi. - płyty ażurowe 60x40x8cm</i> <i>krotność= 1,000</i>	90,000 m2
	1. 150,00*0,60	90,000
2.6	<i>KNR 2-11 0504-08-040</i> <i>Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. III</i> <i>krotność= 1,000</i>	175,000 m
	1. 175	175,000
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	175,000
2.7	<i>KNNR Wacetob 10 2111-05-050</i> <i>Umacnianie skarp wykopów i nasypów - humusowanie z obsiewem, humus gr 5 cm</i> <i>krotność= 1,000</i>	1 448,000 m2
	1. 181*8	1 448,000
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	1 448,000