

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa otwartego zbiornika retencyjnego w miejscowości Baszowice - Gmina Nowa Słupia
ADRES INWESTYCJI : Działki: 321/7, 324/1, 321/8, 324/4, 321/5 w Baszowicach, gm. Nowa Słupia,
INWESTOR : Gmina Nowa Słupia
ADRES INWESTORA : Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZEBUDOWA ZBIORNIKA BASZOWICE			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1.1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłuźyc na odległość do 2 km 3	m³ m³	 3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1.1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 30	mp mp	 30,000	
				RAZEM	30,000
5 d.1.1	KNR 2-01 0413-03	Wyrównanie terenu w czaszy zbiornika po robotach wyburzeniowo-rozbiórkowych 0,3	ha ha	 0,300	
				RAZEM	0,300
1.2		Odmulenie czaszy zbiornika i jego rozbudowa			
6 d.1.2	KNR 2-01 0218-03 z.sz. 2.3.2. 9903 z.sz. 2.3.2. 9903	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV Podłoże mokre wymagające użycia materaców. Grunt oblepiający naczynie robocze. (2800-560)*0,7+400*1	m³ m³	 1968,000	
				RAZEM	1968,000
7 d.1.2	KNR 2-01 0206-05 z.sz. 2.3.2. 9903	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze. Przeszut urobku do brzegów zbiornika 1968	m³ m³	 1968,000	
				RAZEM	1968,000
8 d.1.2	KNR 2-01 0206-05 z.sz. 2.3.2. 9903	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze. 1900*0,7+500*3,5	m³ m³	 3080,000	
				RAZEM	3080,000
9 d.1.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 5066	m³ m³	 5066,000	
				RAZEM	5066,000
1.3		Formowanie wschodniej skarpy zbiornika			
10 d.1.3	KNR 2-01 0129-09	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2 50*3	m² m²	 150,000	
				RAZEM	150,000
11 d.1.3	KNR 2-31 1507-03	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 200-1000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t 50*1	t t	 50,000	
				RAZEM	50,000
12 d.1.3	KNR 2-01 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV (85+50)*3,5	m³ m³	 472,500	
				RAZEM	472,500
13 d.1.3	KNR 5-15 1006-01 analogia	Ogrodzenie prowizoryczne wysokości 1.5 m z siatki stalowej na słupkach drewnianych Rozłożenie siatki stalowej na skarpie od dna na wysokość 2,0 m 135*1,5	m m	 202,500	
				RAZEM	202,500
1.4		Remont umocnienia skarpy północnej i wzdłuż drogi wewnętrznej			
14 d.1.4	KNR 2-01 0129-09	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2 104*3	m² m²	 312,000	
				RAZEM	312,000
15 d.1.4	KNR 2-01 0207-04 kalk. własna	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 2.00 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Zakup z dowozem gruntu mineralnego do formowania spary 104*5	m³ m³	 520,000	
				RAZEM	520,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.4	KNR 2-01 0218-01 kalk. własna	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II formowanie skarpy z dowiezionego guntu 520	m³ m³	 520,000	
				RAZEM	520,000
17 d.1.4	KNR 2-28 0702-01	Umocnienie czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną 104*5	m² m²	 520,000	
				RAZEM	520,000
18 d.1.4	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 104*3	m² m²	 312,000	
				RAZEM	312,000
2		INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA NIEZBĘDNA DO FUNKCJONOWANIA ZBIORNIKA			
2.1		Remont stanowiska poboru wody			
19 d.2.1	KNR-W 2-18 0521-03	Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr. 1400 mm Montaż nowej najazdowej pokrywy studi 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2.1	KNR-W 2-15 0227-05	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego Montaż włazu żeliwnego D40 z zamykaną uchylną pokrywą 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 130	m² m²	 130,000	
				RAZEM	130,000
22 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 130	m² m²	 130,000	
				RAZEM	130,000
23 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 130	m² m²	 130,000	
				RAZEM	130,000
24 d.2.1	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m² Układanie ekokraty np N40 pro 50x50x4 cm z wypełnieniem ekokraty tłucznem o uziarnieniu 2-6 mm 130	m² m²	 130,000	
				RAZEM	130,000
2.2		Remont dennego ujęcia wody do zbiornika			
25 d.2.2	KNR 2-01 0215-07 z.sz. 2.3.2. 9903 z.sz. 2.3.11 9905	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. IV Grunt oblepiający naczynie robocze. Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu. wykop i zasypanie 86	m³ m³	 86,000	
				RAZEM	86,000
26 d.2.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 86	m m	 86,000	
				RAZEM	86,000
27 d.2.2	KNR 2-11 1501-03 analogia	Zastawki monolityczne Z-3 remont zastawki na rowie 1	zast. zast.	 1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2.2	KNR 2-11 0401-11	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego luzem z brzegu z wylądunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m 1,5	m³ m³	 1,500	
				RAZEM	1,500
2.3		Remont urządzenia piętrzącego			
29 d.2.3	KNR 2-11 2001-01 analogia	Urządzenie Piętrzące. Wykonać piaskowanie elementów betonowych i zabezpieczenie zaprawami PCC zmontować barierki na kładce wymienić prowadnice szandorów zamontować nowe szandory 1	mnich. mnich.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3		PRACE PROJEKTOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.3	kalk. własna	Prace porjektowe zbiornik Baszowice	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000