

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Stacja Uzdatniania Wody Proszkowo. Przebudowa i Rozbudowa. Gmina Sześćsk.					
1		1. Roboty budowlane.			
		1.1. Fundament pod zbiornik retencyjny			
1	KNR 2-01 d.1 0221-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 25,7	m ³ m ³	25,700	
				RAZEM	25,700
2	KNR 2-01 d.1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 26,9	m ³ m ³	26,900	
				RAZEM	26,900
3	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 25,7	m ³ m ³	25,700	
				RAZEM	25,700
4	KNNR 2 d.1 1201-03 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich gr. 10 cm. 2,32	m ³ m ³	2,320	
				RAZEM	2,320
5	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton B 7,5 gr. 90 cm 15,27	m ³ m ³	15,270	
				RAZEM	15,270
6	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 14 mm 0,574	t t	0,574	
				RAZEM	0,574
7	KNR 2-02 d.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu gr. 60 cm. beton B20 10,18	m ³ m ³	10,180	
				RAZEM	10,180
8	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B 7,5 grubości 20 cm pod komorę przyłączeniową 0,51	m ³ m ³	0,510	
				RAZEM	0,510
9	KNR 2-02 d.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu beton B20 gr. 15 cm pod komorę przyłączeniową 0,41	m ³ m ³	0,410	
				RAZEM	0,410
10	KNR 2-02 d.1 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu , ściany komory przyłączeniowej 4,2	m ² m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
2		2. Roboty budowlane.			
		2.1. Zbiornik retencyjny - dostawa i montaż.			
11	Wycena d.2 własna	Dostawa i montaż zbiornika na wodę pitną - pionowy, stalowy zbiornik cylindryczny typ w wykonaniu o średnicy 4500 mm i pojemności V= 150 m3 wraz z izolacją termiczną i płaszczem z blachy aluminiowej lub stalowej trapezowej powlekanej plastizolem 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		3. Roboty budowlane.			
		3.1. Zagospodarowanie terenu			
12	KNNR 6 d.3 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm - opaska wokół zbiornika retencyjnego 13,43	m ² m ²	13,430	
				RAZEM	13,430
13	KNNR 6 d.3 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - wokół zbiornika retencyjnego 20,25	m m	20,250	
				RAZEM	20,250
14	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska wokół zbiornika retencyjnego 10,95	m ² m ²	10,950	
				RAZEM	10,950