

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dostawa i montaż silosu na wapno o poj. V = 30 m3 dla oczyszczalni ścieków wraz z roz-
bórką sterego silosa i istniejącego fundamentu oraz wykonaniem nowego
ADRES INWESTYCJI : Sławki 1A, 83 - 314 Somonino, Oczyszczalnia Ścieków
INWESTOR : Gmina Somonino
ADRES INWESTORA : 83-314 Somonino, Ul. Ceynowy 21
DATA OPRACOWANIA : 28.02.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.02.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Sławki gm. Somonino Silos na wapno V = 30 m3					
1		ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO SILOSU			
d.1	1 Kalkulacja własna - "DEMONTAŻ"	Demontaż starego silosu	kpl.		
	1		kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych za pomocą młota wyburzeniowego spalinowego 2,50 x 2,50 x 1,00 = 6,25 m3 6.25	m ³		
			m ³	6.25	
				RAZEM	6.25
3	KNR 4-01 d.1 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodem ciężarowym gruzu z rozbieranej konstrukcji żelbetowej na odległość 5 km z mechanicznym załadunkiem koparko - ładowarki 6,25 m3 6.25	m ³		
			m ³	6.25	
				RAZEM	6.25
2		WYKONANIE NOWEGO SILOSU			
d.2	4 KNR-W 2-02 0253-05	Wykonanie fundamentu blokowego pod silos na wapno o wymiarach 250 x 250 x 100 - z zastosowaniem pompy do betonu 2,50 x 2,50 x 1,10 = 6,88 m3 6.88	m ³		
			m ³	6.88	
				RAZEM	6.88
5	KNR-W 2-02 d.2 0259-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentu dla silosu na wapno o wymiarach 2,50 2,50 - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm 2,50 x 2,50 0.03	t		
			t	0.03	
				RAZEM	0.03
6	KNR-W 2-02 d.2 0259-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentu dla silosa na wapno o wymiarach 2,50 x 2,50 x 1,00 - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 2,50 x 2,50/ 0.07	t		
			t	0.07	
				RAZEM	0.07
7	Kalkulacja d.2 własna - "ZAKUP "M" + DOSTAWA "T"	Zakup silosu na wapno o poj. V = 30 m3 wraz z osprzętem na oczyszczalnie i ścieków w miejscowości Sławki gm. Somonino	kpl.		
	1		kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	Kalkulacja d.2 własna - "MONTAŻ"	Montaż nowego silosu, rozruch technologiczny i szkolenie obsługi	kpl.		
	1		kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00