

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Żary.</b>					
<b>1 45262600-7 Studnie.</b>					
1	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03	poz.5	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
2	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-06	grunt.kat. III poz.5<m2>*0,55<m> A (obliczenia pomocnicze)		33,000 =====	
		Do wywozu: poz.2A*1,4	m <sup>3</sup>	46,200	
				RAZEM	46,200
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	poz.5<m2>	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
4	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-06	poz.5<m2>	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
5	KNNR 6	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0307-05	analogia			
		15<m2>*4<szt>	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
6	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach- rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1	0307-04	analogia			
		40<m>*2<m>*4<szt>	m <sup>2</sup>	320,000	
				RAZEM	320,000
7	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami żelbetowymi - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1	0312-04	2,00<m>*2,00<m>*4<szt>	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
8	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	analogia			
		40<m>*0,2<m>*0,3<m>*4<szt>	m <sup>3</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
9	KNNR 2	Ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m		
d.1	1603-02	Krotność = 1,333 160<m>	m	160,000	
				RAZEM	160,000
10	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0312-01	poz.7	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
11	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0210-03	16<m3>*4<szt>	m <sup>3</sup>	64,000	
				RAZEM	64,000
12	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-06	grunt.kat. III poz.11<m3>*1,4	m <sup>3</sup>	89,600	
				RAZEM	89,600
13	KNR 4-01	Likwidacja komór do wysokości posadzki	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	analogia			
		5<m3>*4<szt>	m <sup>3</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
14	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-19	poz.13 poz.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20,000 9,600	
				RAZEM	29,600
15	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
d.1		poz.14*1,9<t/m3>	t	56,240	
				RAZEM	56,240
16	NNRNKB	Remont posadzki z zatarciem na gładko	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1132-01	3,46<m2>*2<szt>	m <sup>2</sup>	6,920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,21<m2>*2<szt>	m <sup>2</sup>	12,420	
				RAZEM	19,340