

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA OGRODZENIA  
ADRES INWESTYCJI : STAW JEZIORZEC / OSIEDLA PEŁCZYŃSKIEGO  
INWESTOR : TBS WARSZAWA PÓŁNOC SP. Z O.O.  
ADRES INWESTORA : UL. T. PEŁCZYŃSKIEGO 30  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
  
DATA OPRACOWANIA : 28.07.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.07.2017

Data zatwierdzenia

*inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
TBS Warszawa Północ Sp. z o.o.  
inż. Jolanta Rogalewska-Musialik  
upr.bud.Wa-598/94*

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie - wap. lub cem.-wap. 20.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20.800	 20.800
				RAZEM	20.800
2	KNR 4-04 0302-01 analogia	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm-analogia rozebranie fundamentu 0.66	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.660	 0.660
				RAZEM	0.660
3	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach 29.700	m m	 29.700	 29.700
				RAZEM	29.700
4	KNR-W 2- 01 0501-02	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. IV z przetrztem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne 6.78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.780	 6.780
				RAZEM	6.780
5	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - skrzyniowymi do 5 t - gruzu sprzymowanego 80*1.3*0.2+16.5*0.2*0.3+1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.790	 22.790
				RAZEM	22.790
6	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t 22.790	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.790	 22.790
				RAZEM	22.790
		Mnożnik obmiaru		*10	227.900
7	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-31 0303-01 analogia	Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-ponowne ułożenie kostki 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000

