

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów  
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka istniejącego budynku przedszkola, budowa projektowanego budynku Przedszkola nr 8 w Pruszkowie wraz z wewnętrzną instalacją gazu, rozbudowa zewnętrznych odcinków wewnętrznej instalacji wodociągowej, kan. sanitarnej, deszczowej i energetycznej.- ETAP III  
ADRES INWESTYCJI : Działki nr ewid.:193/3; 193/5; 193/7 obręb: 11 Pruszków jedn. ewid. 142102\_1 Pruszków ul. 3-go Maja 67, 05-800 Pruszków  
INWESTOR : Gmina Miasto Pruszków  
ADRES INWESTORA : ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków  
BRANŻA : SANITARNA  
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.09.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Demontaż kanalizacji sanitarnej, deszczowej i przyłącza wody - ETAP 3 SST 03.01, SST 03.02</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty demontażowe SST 03.02</b>			
1 d.1.1	KNNR 1 0210-03 <sup>1)</sup>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV [Przyjęto 70% wykopów mechanicznych] [Wykopy dla demontażu kanalizacji sanitarnej DN200 przy istniejącym Przed- szkolu] 152*0,9*1,2*0,7	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	114,912	
				RAZEM	114,912
2 d.1.1	KNNR 1 0307-04 <sup>1)</sup>	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pio- nowych w gruntach suchych kat. III-IV [Przyjęto 30% wykopów ręcznych] [Wykopy dla demontażu kanalizacji sanitarnej DN200 przy istniejącym Przed- szkolu] 152*0,9*1,2*0,3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	49,248	
				RAZEM	49,248
3 d.1.1	KNR 4-05I 0124-03 <sup>2)</sup> analogia	Demontaż rurociągu z PCW o śr. zewn. 200 mm	m		
		152	m	152,000	
				RAZEM	152,000
4 d.1.1	KNR 4-05I 0409-01 <sup>2)</sup>	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1.1	KNR 4-05I 0409-02 <sup>2)</sup>	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie - za każde 0.5 m różnicy głębokości	0.5m		
		-9	0.5m	-9,000	
				RAZEM	-9,000
6 d.1.1	KNNR 1 0210-03 <sup>1)</sup>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV [Przyjęto 70% wykopów mechanicznych] [Wykopy dla demontażu kanalizacji deszczowej DN200 przy istniejącym Przedszkolu] 12*0,9*1,2*0,7	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9,072	
				RAZEM	9,072
7 d.1.1	KNNR 1 0307-04 <sup>1)</sup>	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pio- nowych w gruntach suchych kat. III-IV [Przyjęto 30% wykopów ręcznych] [Wykopy dla demontażu kanalizacji deszczowej DN200 przy istniejącym Przedszkolu] 12*0,9*1,2*0,3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,888	
				RAZEM	3,888
8 d.1.1	KNR 4-05I 0124-03 <sup>2)</sup> analogia	Demontaż rurociągu z PCW o śr. zewn. 200 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
9 d.1.1	KNNR 1 0210-03 <sup>1)</sup>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV [Przyjęto 70% wykopów mechanicznych] [Wykopy dla demontażu przyłącza wody DN50 przy istniejącym Przedszkolu] 24*0,9*1,8*0,7	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	27,216	
				RAZEM	27,216
10 d.1.1	KNNR 1 0307-04 <sup>1)</sup>	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pio- nowych w gruntach suchych kat. III-IV [Przyjęto 30% wykopów ręcznych] [Wykopy dla demontażu przyłącza wody DN50 przy istniejącym Przedszkolu] 24*0,9*1,8*0,3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	11,664	
				RAZEM	11,664
11 d.1.1	KNR 4-05I 0124-03 <sup>2)</sup> analogia	Demontaż rurociągu z PE DN50	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
12 d.1.1	KNNR 1 0214-05 <sup>1)</sup>	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekto- wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV poz.1+poz.2+poz.6+poz.7+poz.9+poz.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	216,000	
				RAZEM	216,000
13 d.1.1	KNR 4-04 1101-03 <sup>3)</sup>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym na odległość do 1 km (4*3*0,232)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,784	
				RAZEM	2,784
14 d.1.1	KNR 4-04 1101-06 <sup>3)</sup>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	m <sup>3</sup>	2,784	
				RAZEM	2,784
15 d.1.1	KNR 4-04 1107-01 <sup>4)</sup>	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km (152*0,007)+(12*0,007)+(24*0,005)	t		
			t	1,268	
				RAZEM	1,268
16 d.1.1	KNR 4-04 1107-04 <sup>3)</sup>	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 poz.15	t		
			t	1,268	
				RAZEM	1,268

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
2	Proinbud 1993
3	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd.III 1994 biuletyny do 9 1996