
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
NAZWA INWESTYCJI:	Remont instalacji kanalizacji sanitarnej i wody w budynku Szkoły Podstawowej nr 8 w Pruszkowie
ADRES INWESTYCJI:	ul. Obrońców Pokoju 44 Pruszków woj. mazowieckie
NAZWA INWESTORA:	Gmina Miasto Pruszków
ADRES INWESTORA:	ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków
DATA OPRACOWANIA:	poniedziałek, 16 marca 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
poniedziałek, 16 marca 2026

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Spis działów przedmiaru robót	3
1. Instalacja kanalizacyjna	3
2. Instalacja wodociągowa i hydrantowa	3
3. Roboty budowlane	3
Przedmiar	4
1. Instalacja kanalizacyjna	4
2. Instalacja wodociągowa i hydrantowa	5
3. Roboty budowlane	8

Spis działów przedmiaru robót

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Instalacja kanalizacyjna	1	19
2	Instalacja wodociągowa i hydrantowa	20	63
3	Roboty budowlane	64	79

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Instalacja kanalizacyjna			
1 d.1	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		1,5 * 1,5 * 1,5 * 2	m3	6,750	
				RAZEM	6,750
2 d.1	KNR-W 4-02 0229-01	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm podposadzkowo	m		
		6,2	m	6,200	
				RAZEM	6,200
3 d.1	KNR-W 4-02 0229-06	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 200 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4 d.1	KNR-W 4-02 0229-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
		35	m	35,000	
		2	m	2,000	
		1	m	1,000	
		6	m	6,000	
				RAZEM	44,000
5 d.1	KNR-W 4-02 0232-04	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNR-W 4-02 0232-03	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1	KNR-W 4-02 0233-02	Demontaż wpustu podłogowego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1		Uszczelnienie przejść kanalizacji przez ścianę fundamentową	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm podposadzkowo	m		
		6,2	m	6,200	
				RAZEM	6,200
10 d.1	KNR-W 2-15 0208-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 200 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
11 d.1	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		35	m	35,000	
		2	m	2,000	
				RAZEM	37,000
12 d.1	KNR-W 2-15 0208-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
		1	m	1,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej		
		3	podej	3,000	
		1	podej	1,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej		
		2	podej	2,000	
		1	podej	1,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1	KNNR 4 0223-02	Zasuwa zwrotna DN110	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe ze stali nierdzewnej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		1,5 * 1,5 * 1,5 * 2	m3	6,750	
				RAZEM	6,750
2		Instalacja wodociągowa i hydrantowa			
20 d.2	KNR-W 4-02 0139-06	Demontaż skrzynki hydrantowej	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.2	KNR-W 4-02 0139-01	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 25 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
22 d.2	KNR 19-01 0347-09	Poszerzenie wnęk pod skrzynki hydrantowe	m2		
		(0,65 * 0,7 - 0,6 * 0,4) * 7	m2	1,505	
				RAZEM	1,505
23 d.2	KNR-W 2-15 0115-03	Dodatki za podejścia dopływowe pod hydranty	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
24 d.2	KNR-W 2-15 0138-03	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany we wnęce	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
25 d.2	KNR-W 2-15 0142-02	Szafki hydrantowe wnękowe kompletne	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
26 d.2	KNR-W 4-02 0120-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	m		
		60	m	60,000	
		60	m	60,000	
		2 * 10	m	20,000	
				RAZEM	140,000
27 d.2	KNR-W 4-02 0120-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		60	m	60,000	
		10	m	10,000	
		20	m	20,000	
		3	m	3,000	
				RAZEM	93,000
28 d.2	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		4,5	m	4,500	
		9	m	9,000	
				RAZEM	13,500
29 d.2	KNR-W 2-15 0112-07	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP 75	m		
		50	m	50,000	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,000
30 d.2	KNR-W 2-15 0112-06	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP 63	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
31 d.2	KNR-W 2-15 0112-05	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP 50	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
32 d.2	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP 32	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
33 d.2	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP 25	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
34 d.2	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP 20	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
35 d.2	KNR-W 2-15 0112-06	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP 63 (STABI)	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
36 d.2	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP 32 (STABI)	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
37 d.2	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP 25 (STABI)	m		
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
38 d.2	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP 20 (STABI)	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
39 d.2	KNR 0-34 0101-05	Izolacja rurociągów śr. 75 mm - woda zimna	m		
		poz.29 <50 m>	m	50,000	
				RAZEM	50,000
40 d.2	KNR 0-34 0101-05	Izolacja rurociągów śr. 63 mm - woda zimna	m		
		poz.30 <55 m>	m	55,000	
				RAZEM	55,000
41 d.2	KNR 0-34 0101-04	Izolacja rurociągów śr. 50 mm - woda zimna	m		
		poz.31 <12 m>	m	12,000	
				RAZEM	12,000
42 d.2	KNR 0-34 0101-04	Izolacja rurociągów śr. 32 mm - woda zimna	m		
		poz.32 <45 m>	m	45,000	
				RAZEM	45,000
43 d.2	KNR 0-34 0101-04	Izolacja rurociągów śr. 25 mm - woda zimna	m		
		poz.33 <6 m>	m	6,000	
				RAZEM	6,000
44 d.2	KNR 0-34 0101-03	Izolacja rurociągów śr. 20 mm - woda zimna	m		
		poz.34 <18 m>	m	18,000	
				RAZEM	18,000
45 d.2	KNR 0-34 0101-20	Izolacja rurociągów śr. 63 mm - woda ciepła	m		
		poz.35 <50 m>	m	50,000	
				RAZEM	50,000
46 d.2	KNR 0-34 0101-19	Izolacja rurociągów śr. 32 mm - woda ciepła	m		
		poz.36 <80 m>	m	80,000	
				RAZEM	80,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.2	KNR 0-34 0101-19	Izolacja rurociągów śr. 25 mm - woda ciepła	m		
		poz.37 <41 m>	m	41,000	
				RAZEM	41,000
48 d.2	KNR 0-34 0101-18	Izolacja rurociągów śr. 20 mm - woda ciepła	m		
		poz.38 <22 m>	m	22,000	
				RAZEM	22,000
49 d.2	KNR-W 2-15 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.29 <50 m> + poz.30 <55 m> + poz.31 <12 m> + poz.32 <45 m> + poz.33 <6 m> + poz.34 <18 m> + poz.35 <50 m> + poz.36 <80 m> + poz.37 <41 m> + poz.38 <22 m> Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności 1	m prób. prób.	379,000 1,000	
		łączna długość rurociągu		RAZEM	379,000
		ilość prób szczelności		RAZEM	1,000
50 d.2	KNR-W 2-15 0106-08	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 80 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
51 d.2	KNR-W 2-15 0106-06	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2 * 10	m	20,000	
				RAZEM	20,000
52 d.2	KNR-W 2-15 0106-04	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
53 d.2	KNR-W 2-15 0106-03	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		70	m	70,000	
		3	m	3,000	
				RAZEM	73,000
54 d.2	KNR-W 2-15 0126-02	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur stalowych	m		
		poz.50 <2 m> + poz.51 <20 m> + poz.52 <66 m> + poz.53 <73 m> Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności 1	m prób. prób.	161,000 1,000	
		łączna długość rurociągu		RAZEM	161,000
		ilość prób szczelności		RAZEM	1,000
55 d.2	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.29 <50 m> + poz.30 <55 m> + poz.31 <12 m> + poz.32 <45 m> + poz.33 <6 m> + poz.34 <18 m> + poz.35 <50 m> + poz.36 <80 m> + poz.37 <41 m> + poz.38 <22 m> poz.50 <2 m> + poz.51 <20 m> + poz.52 <66 m> + poz.53 <73 m>	m m	379,000 161,000	
				RAZEM	540,000
56 d.2	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		33	m	33,000	
		2	m	2,000	
				RAZEM	35,000
57 d.2	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
58 d.2	KNR-W 2-15 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.2	KNR-W 4-02 0124-01	Demontaż i ponowny montaż zaworów na podejściach elastycznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
60 d.2	KNR-W 4-02 0128-01	Demontaż i ponowny montaż zaworu czerpального	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
61 d.2	KNR-W 4-02 0132-01	Demontaż i ponowny montaż baterii umywalkowej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
62 d.2	KNR-W 2-15 0518-02	Montaż zaworu pierwszeństwa DN65	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.2	KNR-W 2-15 0518-02	Montaż zaworu odcinającego DN65	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Roboty budowlane			
64 d.3	KNR-W 4-01 0812-04	Wymiana okładzin z płytek terakotowych	m2		
		2	m2	2,000	
		1	m2	1,000	
		0,5	m2	0,500	
				RAZEM	3,500
65 d.3	KNR 9-29 0108-01	Rozbiórka sufitów podwieszanych	m2		
		1,5 * 60	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
66 d.3	KNR AT-52 0303-01	Sufit podwieszany	m2		
		1,5 * 60	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
67 d.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		1,5 * 60	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
68 d.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem	m2		
		2 * 60	m2	120,000	
		2,2 * 8	m2	17,600	
				RAZEM	137,600
69 d.3	KNR-W 4-01 0821-05	Skucie okładzin ceramicznych na ścianach i ich odtworzenie po wymianie instalacji	m2		
		7 * 0,5	m2	3,500	
		2 * 0,5	m2	1,000	
				RAZEM	4,500
70 d.3	KNR-W 4-01 0338-01	Wykucie bruzd pod wymianę instalacji	m		
		7	m	7,000	
		2	m	2,000	
				RAZEM	9,000
71 d.3	KNR-W 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd po wymianie instalacji	m		
		7	m	7,000	
		2	m	2,000	
				RAZEM	9,000
72 d.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		2 * 0,1	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
73 d.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		2 * 0,1	m3	0,200	
				RAZEM	0,200

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.3	NNRNKB 202 0618-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
75 d.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje z płyt styropianowych poziome	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
76 d.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
77 d.3	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
78 d.3	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
79 d.3	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000