

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Przebudowa ulicy Jerzego Popiełuszki w Łomży.

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	
3. Nazwa zamawiającego	
4. Adres zamawiającego	
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	
8. Data opracowania	2025-03-21

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa ulicy Jerzego Popiełuszki w Łomży.

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Kanalizacja deszczowa	
1.1. Roboty ziemne	
1.2. Roboty montażowe	

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa ulicy Jerzego Popiełuszki w Łomży.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Kanalizacja deszczowa		
1.1.			Roboty ziemne		
1	KNR 2-01W 0301-0200		Roboty ziemne z transportem urobku samamochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km. Kategoria gruntu III	m3	778,4300
			778,43		778,43000
2	KNR 2-01W 0210-0201		Naklady uzupeł.za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odlegl. transp.ponad 1 km sam.samowył.i ponad 0,5km. Nakłady uzupeł.za każde 0,5 km sam.samowył.5-10t na odl.ponad 1 km. po terenie lub drogach gruntowych grunt kat. III-IV	m3	778,4300
3	KNR 2-18W 0511-0100		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłoże z materiałów sypkich o gr. 10 cm	1 m3	22,4460
			(0,1*1,2*64,80)+(0,1*1,50*97,80)		22,44600
4	KNR 2-01W 0609-0201		Podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie. Wykonywanie wraz z przygotowaniem kruszywa, podsypka filtracyjna. pospółka	m3.	126,9000
			(0,5*1,2*64,80)+(0,6*1,5*97,80)		126,90000
5	KNR 2-01W 0222-0201		Zasypanie wykopów spycharkami. Przemieszczanie gruntu na odległość do 10 m kategoria gruntu III. spycharka gąsienicowa 100 KM	m3	436,7340
			(1,2*0,9*64,80)+(1,5*2,5*97,80)		436,73400
6	KNR 2-01W 0228-0200		Zagęszczanie nasypów ubijakami i zagęszczarkami. Ubijaki mechaniczne,rodzaj i kategoria gruntu - spoiste III	m3	436,7340
1.2.			Roboty montażowe		
7	KNR 2-18W 0408-0500		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 315 mm	m	98,8000
8	KNR 2-18W 0408-0300		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 200 mm	m	64,8000
9	KNR 2-18 0613-0300		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm w gotowym wykopie	a	3,0000
			D1, D2, D3: 3,00		3,00000
10	KNR 2-18W 0524-0200		Studzienki ściekowe z gotowych elementów. Studzienka ściekowa betonowa uliczna o średnicy 500 mm. z osadnikiem i bez syfonu	1 szt	12,0000
			WP1, WP2, WP3, WP4, WP5, WP6, WP7, WP8, WP9, WP10, WP11, WP12: 12,00		12,00000
11	KNR 2-31 1406-0300		Regulacja pionowa studzienek kanałowych	szt	11,0000
			regulacja pionowa włączów istniejących studni kanalizacji deszczowej: 5,00		5,00000
			regulacja pionowa włączów istniejących studni kanalizacji sanitarnej: 6,00		6,00000
12	KNR 2-31 1406-0400		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	3,0000
			regulacja pionowa skrzynek zasuw wodociągowych: 3,00		3,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
13	KNNR 4 1321-0300		Kształtki z PVC kanalizacyjne jednokielichowe, łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 200mm - trójnik 200/200/90st	szt	5,0000
			5,00		5,00000
14	KNNR 4 1321-0300		Kształtki z PVC kanalizacyjne jednokielichowe, łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 200mm - trójnik PVC 200/90st	szt	5,0000
			5,00		5,00000
15	KNR 2-18W 0408-0300		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 200 mm - rura spustowa kaskady	m	15,0000
			15,00		15,00000