

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT- 7%

Cena kosztorysowa

---

Słownic:

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt **PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
ZLOKALIZOWANYCH PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI W PILE**

Stawka robocizny

Koszty zakupu

Koszty pośrednie

Zysk

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH OD NR 96 DO 102  
ZLOKALIZOWANYCH PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI W PILE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	KNNR 1 0210/03	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m <sup>3</sup> na głębokość do 3m w gruncie kategorii III-IV	m3	87,470		
2	KNNR 1 0307/04	Wykopy liniowe w gruncie suchym kategorii III-IV szerokości 0,8-2,5m, głębokości 3,0m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku	m3	319,790		
3	KNNR 1 0313/01	Umocnienie pełne pałami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) wraz z ich rozbiórką, ścian wykopów w gruntach suchych kategorii I-IV o szerokości 1m i głębokości do 3,0m	m2	408,000		
4	KNNR 1 0214/02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m3	407,260		
5	kal.ind.	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia	szt.	33,000		
6	KNNR 4 1308/01	Zabezpieczenie kabli energetycznych rurą AROT d=110	m	15,000		
7	KNNR 4 1411/02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3	12,000		
8	KNNR 4 1308/03	Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk	m	77,500		
9	KNNR 4 1308/02	Kanały z rur PCW o średnicy 160mm łączone na wcisk	m	36,000		
10	KNNR 4 1207/02	Przewierci maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 o długości do 20,0m rurami o średnicy nominalnej 273/7 mm w gruntach kategorii III-IV	m	11,000		
11	KNNR 4 1209/01	Przeciąganie rurociągów prowadzonych w rurach ochronnych o średnicy nominalnej 200mm	m	11,000		
12	KNR 2-18 0413/01	Zamknięcie rur ochronnych betonem	m3	1,000		
13	KNNR 4 1413/01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	studnia	3,000		
14	KNNR 4 1413/02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm w gotowym wykopie - za każde 0,5m różnicy głębokości studni	0,5m	-6,000		
15	KNNR 4 1413/08	Betonowa podstawa studni rewizyjnej z kręgów betonowych w gotowym wykopie	m3	1,600		
16	KNNR 4 1610/02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 200mm z rur betonowych, żelbetowych, kamionkowych lub PCV (1 próba - odcinek między studzienkami)	próba	1,000		
17	KNR 2-18 0613/01	ANALOGIA - Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z PCV d=425 mm głębokości 2m	szt	3,000		
18	KNNR 6 0502/03	Umocnienie terenu wokół studni z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	7,200		
		Razem				
		Podatek VAT	7%			
		Ogółem kosztorys				

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH OD NR 126 DO 126a  
ZLOKALIZOWANYCH PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI W PILE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	KNNR 1 0307/04	Wykopy liniowe w gruncie suchym kategorii III-IV szerokości 0,8-2,5m, głębokości 3,0m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku	m3	10,500		
2	KNNR 1 0313/01	Umocnienie pełne palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) wraz z ich rozbiórką, ścian wykopów w gruntach suchych kategorii I-IV o szerokości 1m i głębokości do 3,0m	m2	10,000		
3	KNNR 1 0214/02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m3	10,500		
4	kal.ind.	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia	szt.	4,000		
5	KNNR 4 1308/01	Zabezpieczenie kabli energetycznych rurą AROT d=110	m	3,000		
6	KNNR 4 1411/02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3	0,400		
7	KNNR 4 1308/03	Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk	m	2,500		
8	KNNR 4 1207/02	Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 o długości do 20,0m rurami o średnicy nominalnej 273/7 mm w gruntach kategorii III-IV	m	14,000		
9	KNNR 4 1209/01	Przeciąganie rurociągów prowadzonych w rurach ochronnych o średnicy nominalnej 200mm	m	14,000		
10	KNNR 2-18 0413/01	Zamknięcie rur ochronnych betonem	m3	2,000		
11	KNNR 4 1413/01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	studnia	1,000		
12	KNNR 4 1413/02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm w gotowym wykopie - za każde 0,5m różnicy głębokości studni	0,5m	-2,000		
13	KNNR 4 1413/08	Betonowa podstawa studni rewizyjnej z kręgów betonowych w gotowym wykopie	m3	0,500		
14	KNNR 4 1610/02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 200mm z rur betonowych, żelbetowych, kamionkowych lub PCV (1 próba - odcinek między studzienkami)	próba	1,000		
15	KNNR 2-18 0613/01	ANALOGIA - Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z PCV d=425 mm głębokości 2m	szt	1,000		
16	KNNR 6 0502/03	Umocnienie terenu wokół studni z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	2,100		
		Razem				
		Podatek VAT	7%			
		Ogółem kosztorys				

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO NR 146,150,152  
ZLOKALIZOWANYCH PRZY AL.NIEPODLEGŁOŚCI W PILE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	KNNR 1 0307/04	Wykopy liniowe w gruncie suchym kategorii III-IV szerokości 0,8-2,5m, głębokości 3,0m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku	m3	118,360		
2	KNNR 1 0313/01	Umocnienie pełne palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) wraz z ich rozbiórką, ścian wykopów w gruntach suchych kategorii I-IV o szerokości 1m i głębokości do 3,0m	m2	137,000		
3	KNNR 1 0214/02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m3	118,360		
4	kal.ind.	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia	szt.	4,000		
5	KNNR 4 1308/01	Zabezpieczenie kabli energetycznych rurą AROT d=110	m	3,000		
6	KNNR 4 1411/02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3	5,000		
7	KNNR 4 1308/03	Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk	m	38,000		
8	KNNR 4 1308/02	Kanały z rur PCW o średnicy 160mm łączone na wcisk	m	2,500		
9	KNNR 4 1610/02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 200mm z rur betonowych, żelbetowych, kamionkowych lub PCV (1 próba - odcinek między studzienkami)	próba	1,000		
10	KNR 2-18 0613/01	ANALOGIA - Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z PCV d=425 mm głębokości 2m	szt	3,000		
11	KNNR 6 0502/03	Umocnienie terenu wokół studni z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	3,300		
12	KNNR 6 1106/02	Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (płytki nowe)	m2	20,500		
		Razem				
		Podatek VAT	7%			
		<b>Ogółem kosztorys</b>				