

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Rolnej w Kisielicach  
ADRES INWESTYCJI : Kisielice ulica Rolna  
                              : Gmina Kisielice  
                              : 13-220 Kisielice ulica Daszyńskiego 5  
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Wojciechowicz  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2018

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : Sekocenbud II kw 2018

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

Data opracowania  
sierpień 2018

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Przebudowa ulicy Rolnej w Kisielicach</b>							
1			<b>KOSZTORYS SANITARNY</b>				
1.1		45111200-0	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne kanalizacja deszczowa</b>				
1 d.1.1	S.01	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	61		
2 d.1.1	S.01	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	790		
3 d.1.1	S.01	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>	1702		
4 d.1.1	S.01	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów linowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką	m <sup>2</sup>	1006		
5 d.1.1	S.01	Analiza własna	Zabezpieczenie kabli w wykopie	szt	2		
6 d.1.1	S.01	Analiza własna	Zabezpieczenie rur w wykopie	szt	9		
7 d.1.1	S.01	Analiza własna	Zasypanie wykopów piaskiem	m <sup>3</sup>	336		
8 d.1.1	S.01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	336		
1.2		45231300-8	<b>Roboty budowlane w zakresie budowy kanalizacji deszczowej</b>				
9 d.1.2	S.02	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	607.5		
10 d.1.2	S.02	KNR 4-05I 0409-03	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m	kpl.	1		
11 d.1.2	S.02	KNR 4-05I 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	1		
12 d.1.2	S.02	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	2		
13 d.1.2	S.02	Analiza własna	Separator lamelowy 10/100	szt	1		
14 d.1.2	S.02	Analiza własna	Osadnik dn1800 Vcz=3,0m3	szt	1		
15 d.1.2	S.02	Analiza własna	Montaż separatora i osadnika piasku	szt	2		
16 d.1.2	S.02	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	23		
17 d.1.2	S.02	KNR 2-18 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-20		
18 d.1.2	S.02	KNR 2-18 0613-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	1		
19 d.1.2	S.02	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	39		
20 d.1.2	S.02	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	396		
21 d.1.2	S.02	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	199		
22 d.1.2	S.02	KNR-W 2-18 0408-05 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - wykopy umocnione	m	12.5		
23 d.1.2	S.02	Analiza własna	Tuleja ochronna dn200mm	szt	104		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
24 d.1. 2	S.02	Analiza własna	Tuleja ochronna dn315mm	szt	8		
25 d.1. 2	S.02	Analiza własna	Tuleja ochronna dn250mm	szt.	18		
26 d.1. 2	S.02	Analiza własna	Tuleja ochronna dn630	szt	2		
27 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm	m	396		
28 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 250 mm	m	199		
29 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0804-04	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 300 mm	m	12.5		
30 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm	m <sup>2</sup>	1215		
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie: