

## Umowa

zawarta w dniu .....r. w Kamieńsku  
pomiędzy:

Samorządowym Zakładem Gospodarki Komunalnej w Kamieńsku  
z siedzibą w : 97-360 Kamieński ul. Wieluńska 50,  
**zwanym dalej "Zamawiającym"**, reprezentowanym przez:

1. .... - .....

a:

nazwa /firma/albo imiona i nazwiska:.....  
z siedzibą albo miejscem zamieszkania i adresem wykonawcy w:.....  
ul. ....

**zwanym dalej "Wykonawcą"**, reprezentowanym przez:

1..... - .....

2.....-.....

została zawarta umowa następującej treści:

Niniejsza umowa jest wynikiem postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907-tekst jednolity, poz. 984 i poz. 1047).

### § 1

Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się do dostawy materiałów kanalizacyjnych wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, do budowy sieci kanalizacji deszczowej z wylotem do rowu w ul. Kościuszki, budowy rowu odwadniającego w ul. Ks. Jankowskiego wraz z przepustami, przebudowy rowu w ul. Kościuszki w Kamieńsku, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi, w tym:

- 1) rury PP kielichowe z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 600mm (dł. 3m-47szt.) w ilości 141 m.
- 2) rury PP kielichowe z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 500mm (dł. 3m-26szt.) w ilości 78 m.
- 3) rury PP kielichowe z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 400mm (dł. 3m-1szt.) w ilości 3 m.
- 4) rury PP bez kielicha (na przepusty) do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 400mm (dł. 3m-10 szt.) w ilości 30 m.
- 5) kolano rury korugowanej PP fi 600mm ką. 15st. dwukielichowe z uszczelkami w ilości 2 szt.
- 6) redukcja rury korugowanej PP fi 600/500mm z uszczelką fi 500mm (wg. oznaczenia Kaczmarek - K2-kan BK/K2-kan) w ilości 1 szt.
- 7) redukcja PVC fi 315/250 do kanalizacji zewnętrznej w ilości 1 szt.
- 8) korek do rury korugowanej PP fi 500mm z uszczelką w ilości 1 szt.
- 9) korek do rury korugowanej PP fi 400mm z uszczelką w ilości 1 szt.
- 10) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 600mm + dopływ boczny PVC fi 315mm w

dnie kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa. Przejścia szczelne. H stud.=1,49m (D1) w ilości 1 szt.

11) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 600mm + dopływ boczny PVC fi 200mm 0,5m ponad dnem kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa. Przejścia szczelne. H stud.=1,38m (D2) w ilości 1 szt.

12) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 600mm + dopływ boczny PVC fi 200mm 0,5m ponad dnem kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne. H stud.=2,09m (SD1) w ilości 1 szt.

13) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą rozdzielcza - wylot PP fi 600mm + dopływ boczny PP fi 500mm w dnie kinety + dopływ boczny PP fi 400mm w dnie kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne. H stud.=2,91m (SD2) w ilości 1 szt.

14) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 500mm kątowna. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne. H stud.=2,58m (SD3) w ilości 1 szt.

15) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 500mm + dopływ boczny PVC fi 315mm w dnie kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne. H stud.=1,72m (SD4) w ilości 1 szt.

16) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1000mm łączonych na uszczelkę gumową **osadnikowa** wylot PVC fi 315mm (0,6m ponad dnem studni. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa. Przejście szczelne. H stud.=1,66m + osadnik 0,6m (SD5) w ilości 1 szt.

17) typowa ścianka czołowa żelbetowa dla przepustów pod zjazdami z otworem dla rury PP fi 400mm (rów o szerokości dna 40cm, głębokości 65cm, nachyleniu skarp 45stopni) w ilości 20 szt.

18) typowy wylot żelbetowy skośny ze ścianką tylną i otworem dla rury PP fi500mm (wylot do rowu rury PP fi 500mm) w ilości 1 szt.

19) kompletna studzienka ściekowa (jednoelementowa) betonowa fi 500mm z pierścieniami odciążającymi. Hśr.=0,8m + osadnik 0,8m. Wpust uliczny żeliwny 60x40cm (wysokość korpusu 15cm), ruszt uchylny. Jedno przejście szczelne dla PVC fi 200m w ilości 2 szt.

## § 2

Wykonawcy za realizację przedmiotu umowy przysługuje wynagrodzenie opisane niżej:

L. p.	Nazwa	Jedn. miary i ilość	Cena jedn. netto (w zł.)	Wartość netto (w zł.)	Stawka VAT (w %)
1	Rury PP kielichowe z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 600mm (dł. 3m-47szt.).	141 m.			23
2	Rury PP kielichowe z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 500mm (dł. 3m-26szt.).	78 m.			23
3	Rury PP kielichowe z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 400mm (dł. 3m-1szt.).	3 m.			23
4	Rury PP bez kielicha (na przepusty) do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 400mm (dł. 3m-10 szt.).	30 m.			23

5	Kolano rury korugowanej PP fi 600mm ką. 15st. dwukielichowe z uszczelkami.	2 szt.			23
6	Redukcja rury korugowanej PP fi 600/500mm z uszczelką fi 500mm (wg. oznaczenia Kaczmarek - K2-kan BK/K2 kan).	1 szt.			23
7	redukcja PVC fi 315/250 do kanalizacji zewnętrznej.	1 szt.			23
8	Korek do rury korugowanej PP fi 500mm z uszczelką.	1 szt.			23
9	Korek do rury korugowanej PP fi 400mm z uszczelką.	1 szt.			23
10	Kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 600mm + dopływ boczny PVC fi 315mm w dnie kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie pokrywa. Przejścia szczelne. H stud.=1,49m (D1).	1 szt.			23
11	Kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 600mm + dopływ boczny PVC fi 200mm 0,5m ponad dnem kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie pokrywa. Przejścia szczelne. H stud.=1,38m (D2).	1 szt.			23
12	Kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 600mm + dopływ boczny PVC fi 200mm 0,5m ponad dnem kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne. H stud.=2,09m (SD1).	1 szt.			23
13	Kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą rozdzielcza - wylot PP fi 600mm + dopływ boczny PP fi 500mm w dnie kinety + dopływ boczny PP fi 400mm w dnie kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne. H stud.=2,91m (SD2).	1 szt.			23

14	Kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 500mm kątowna. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne.H stud.=2,58m (SD3).	1 szt.			23
15	Kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 500mm + dopływ boczny PVC fi 315mm w dnie kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne. H stud.=1,72m (SD4).	1 szt.			23
16	Kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1000mm łączonych na uszczelkę gumową <b>osadnikowa</b> wylot PVC fi 315mm (0,6m ponad dnem studni. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie pokrywa. Przejście szczelne. H stud.=1,66m + osadnik 0,6m (SD5).	1 szt.			23
17	Typowa ścianka czołowa żelbetowa dla przepustów pod zjazdami z otworem dla rury PP fi 400mm (rów o szerokości dna 40cm, głębokości 65cm, nachyleniu skarp 45stopni).	20 szt.			23
18	Typowy wylot żelbetowy skośny ze ścianką tylną i otworem dla rury PP fi500mm (wylot do rowu rury PP fi 500mm).	1 szt.			23
19	Kompletna studzienka ściekowa (jednoelementowa) betonowa fi 500mm z pierścieniami odciążającymi. Hsr.=0,8m + osadnik 0,8m.Wpust uliczny żeliwny 60x40cm (wysokość korpusu 15cm), ruszt uchylny. Jedno przejście szczelne dla PVC fi 200m.	2 szt.			23

Ogólna wartość netto.....zł  
(słownie: .....)  
Ogólna wartość podatku VAT(23%) .....zł  
(słownie: .....)  
Ogólna wartość brutto.....zł  
(słownie: .....)

### § 3

Zamawiający nie żąda szczególnych wymagań związanych z realizacją zamówienia dotyczących art. 29 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych z późn. zm.

### § 4

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakupu zmniejszonej ilości materiałów kanalizacyjnych wymienionych w przedmiocie umowy. Wykonawca nie wniesie żadnych roszczeń z tytułu zakupu przez zamawiającego zmniejszonej ilości materiałów kanalizacyjnych wymienionych w § 1 umowy.

2. Strony zgodnie ustalają, iż dostawy odbywać się będą sukcesywnie, po otrzymaniu przez wykonawcę pisemnej informacji o terminie dostawy danej partii zamówienia. Szacuje się co najmniej trzy dostawy w zależności od potrzeb zamawiającego.

3. Dostawy należy dostarczyć w terminie nie dłuższym niż 14 dni od powzięcia informacji.

4. Dostawy należy dostarczać do siedziby zamawiającego ul. Wieluńska 50 w Kamieńsku (plac przy budynkach gospodarczych).

5. Okres gwarancji wynosi **36 miesięcy**.

6. Wykonawca odpowiada za uszkodzenia powstałe w transporcie.

7. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować zamówienie **do dnia 31.12.2013r.**

8. Wraz z poszczególną dostawą materiałów określonych w niniejszej umowie Wykonawca złoży pisemnie aktualną informację o wyrobie budowlanym (od producenta), zgodną z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 11.08.2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041) oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 11.08.2004r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011).

W przypadku braku w/w informacji wyroby nie będą przyjęte przez Zamawiającego.

### § 5

1. Strony ustalają wystawianie częściowych faktur po każdej dostawie.

2. Faktury należy wystawić na SZGK w Kamieńsku ul. Wieluńska 50, nip:772-10-01-631, regon 590328019.

3. Zamawiający wyraża zgodę, aby Wykonawca wystawił faktury VAT bez podpisu Zamawiającego na fakturze.

4. Termin płatności faktur wynosi **do 30 dni licząc od dnia wystawienia faktury**.

### § 6

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W takim wypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy, bez prawa do naliczenia kar umownych.

2. Niedopuszczalne jest pod rygorem nieważności wprowadzanie zmian i postanowień, jeżeli przy ich uwzględnieniu należałoby zmienić treść oferty na podstawie, której dokonano wyboru chyba że konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo natychmiastowego odstąpienia od umowy w przypadku ogłoszenia upadłości lub likwidacji Wykonawcy albo wydania nakazu zajęcia jego majątku, bez wyznaczania Wykonawcy dodatkowego terminu.

4. Zamawiający ma prawo również do natychmiastowego rozwiązania umowy z winy Wykonawcy w przypadku:

a) co najmniej jednej opóźnionej dostawy materiałów wymienionych w niniejszej umowie,

b) co najmniej jednego zgłoszenia na piśmie przez Zamawiającego zastrzeżeń co do jakości materiałów niniejszej umowy.

5. Jeżeli nieterminowe wykonanie przedmiotu umowy będzie spowodowane przyczynami niezależnymi od Wykonawcy, Zamawiający wyznaczy w porozumieniu z Wykonawcą dodatkowy termin wykonania zamówienia.

## **§ 7**

1. Strony ustalają następujące kary umowne:

1) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości 10% całkowitej wartości brutto przedmiotu umowy.

2) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę za zwłokę z tytułu nieterminowej dostawy partii materiałów w wysokości 0,5% całkowitej wartości brutto przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia.

3) Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego, w wysokości 10% wartości przedmiotu umowy.

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego, przekraczającego wysokość kar umownych, do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody, również w okresie wypowiedzenia.

3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe w przypadku zwłoki w zapłacie faktur.

4. W przypadku odstąpienia od umowy Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie za wykonaną potwierdzoną przez Zamawiającego część umowy.

## **§ 8**

Termin wypowiedzenia umowy przez strony ustala się na okres 14 dni.

## **§ 9**

Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu.

## **§ 10**

Spory wynikłe na tle wykonania niniejszej umowy, rozpatrywane będą przez właściwe sądy powszechne, po wyczerpaniu postępowania reklamacyjnego.

## **§ 11**

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych oraz przepisy Kodeksu cywilnego.

## **§ 12**

Umowa sporządzona została w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

**WYKONAWCA**

**ZAMAWIAJĄCY**