

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 9/ZWIK-DT/2018

z dnia 15.11.2018 r.

Przeprowadzone na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień publicznych ze środków własnych lub współfinansowanych ze środków z Unii Europejskiej poniżej 30 000 euro oraz zamówień sektorowych (...)” stosowanego w Przedsiębiorstwie Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. w Koźuchowie i ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2018r., poz. 1025).

I. Zamawiający

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o.
ul. Elektryczna 9
67-120 Koźuchów

Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:

Robert Rychlak
e-mail; r.rychlak@uskom.eu;
Magdalena Prus
e-mail; m.prus@uskom.eu;
tel. 0 -68 355 22 08 w. 27.

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów do bieżącego remontu oraz zadań inwestycyjnych, w zakresie infrastruktury wodociągowo – kanalizacyjnej na terenie Gminy Koźuchów, prowadzonych przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. w Koźuchowie.

III. Uwagi ogólne

1. Szczegółowy asortyment oraz ilość materiałów zawiera załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2.
2. Zamawiający będzie dokonywał zakupów wg bieżących potrzeb. UWAGA! Wielkość zamówienia i rodzaje zamawianych materiałów wod-kan stanowią średnie szacunkowe zapotrzebowanie w okresie 12 miesięcy. Ilości wskazane w załącznikach są wielkościami orientacyjnymi, przyjętymi do celów porównania i wyboru najkorzystniejszej oferty. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwiększenia lub zmniejszenia dostaw wybranego asortymentu. W przypadku zmniejszenia ilości faktycznie zamawianych materiałów podczas realizacji umowy, Wykonawcy nie będą przysługiwać wobec Zamawiającego żadne roszczenia.
3. Wykonawca będzie dostarczał przedmiot zamówienia na własny koszt i własnym staraniem do siedziby Zamawiającego na podstawie zamówień telefonicznych lub mailowych w ciągu trzech dni roboczych.
4. Cena przedmiotu zamówienia nie ulegnie zmianie w trakcie realizacji.
5. Dostawa przedmiotu umowy zostanie potwierdzona każdorazowo dokumentem odbioru towaru wystawionym przez Dostawcę, podpisanym przez obie strony.
6. Miejsce dostawy: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9, 67-120 Koźuchów

Wszystkie materiały do sieci wodociągowej muszą mieć:

7. dopuszczenie Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie,
8. certyfikat zgodności, bądź deklaracje zgodności z PN lub AT,



9. dopuszczenie do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2018 roku, poz. 1202 ze zm.)

Wszystkie materiały do sieci kanalizacyjnej muszą mieć:

10. certyfikat zgodności, bądź deklaracje zgodności z PN lub AT,
11. dopuszczenie do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2018 roku, poz. 1202 ze zm.)

IV. Warunki udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki: posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
2. Wykonawca udzieli gwarancji na wykonane zamówienie.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania bez podawania przyczyny.
4. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć zamówiony asortyment w terminie określonym w pkt. III,
5. oświadcza, że materiały będą fabrycznie nowe i będą pochodziły z legalnych źródeł,
6. akceptuje, że spory w pierwszej kolejności będą rozstrzygane polubownie, w przypadku braku porozumienia między stronami, spory będą rozstrzygane przez sąd właściwy terytorialnie dla Zamawiającego.
7. akceptuje 30 dniowy termin płatności po dokonaniu przez obie strony pozytywnego odbioru materiału zamówionego przez Zamawiającego potwierdzonego dokumentem wystawionym przez Dostawcę .
8. Zamawiający nie wyraża zgody na składanie ofert częściowych.

V. Warunki płatności

1. Fakturowanie każdorazowo przy przekazywaniu sukcesywnym materiałów dla Zamawiającego.

Warunki płatności- 30 dni licząc od dostarczenia faktury do Zamawiającego

VI. Termin realizacji zamówienia

1. Termin realizacji zamówienia : **od 02.01.2019 r. do 01.01.2020 r.**
2. Dostawy będą realizowane na zasadzie sukcesywnych dostaw materiałów.

VII. Sposób przygotowania i termin złożenia oferty

1. Ofertę sporządzoną w języku polskim zawierającą nazwę i adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis „**Zapytanie ofertowe Nr 9/ZWIK-DT/2018**” należy złożyć do dnia **30.11.2018 r. do godziny 9:00** w sekretariacie PUK USKOM ul. Elektryczna 9, 67-120 Koźuchów.
2. Wykonawca składa tylko jedną ofertę.

VIII. Forma oferty

1. Oferta musi być sporządzona w języku polskim w formie pisemnej.
2. Całość oferty powinna być złożona w formie uniemożliwiającej jej przypadkowe zdekompletowanie.
3. Wszystkie zapisane strony oferty zaleca się ponumerować. Strony te powinny być parafowane przez osobę (lub osoby, jeżeli do reprezentowania Wykonawcy upoważnione są dwie lub więcej osoby) podpisującą (podpisujące) ofertę zgodnie z treścią dokumentu określającego status



prawny Wykonawcy lub treścią załączonego do oferty pełnomocnictwa. Strony zawierające informacje niewymagane przez Zamawiającego (np. prospekty reklamowe o firmie, jej działalności, itp.) nie muszą być numerowane i parafowane.

4. Wszelkie miejsca w ofercie, w których Wykonawca naniósł poprawki lub zmiany wpisywanej przez siebie treści, (czyli wyłącznie w miejscach, w których jest to dopuszczone przez Zamawiającego) muszą być parafowane przez osobę (osoby) podpisującą (podpisujące) ofertę.
5. Dokumenty wchodzące w skład oferty mogą być przedstawiane w formie oryginałów lub poświadczonych przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem kopii.
6. Zgodność z oryginałem wszystkich zapisanych stron kopii dokumentów wchodzących w skład oferty musi być potwierdzona przez osobę (lub osoby, jeżeli do reprezentowania Wykonawcy upoważnione są dwie lub więcej osoby) podpisującą (podpisujące) ofertę zgodnie z treścią dokumentu określającego status prawny Wykonawcy lub treścią załączonego do oferty pełnomocnictwa.
7. Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona przez Wykonawcę kserokopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi uzasadnione wątpliwości, co do jej prawdziwości.

IX. Zawartość oferty.

Kompletna oferta musi zawierać:

1. Formularz Oferty, sporządzony na podstawie wzoru stanowiącego Załącznik nr 3.
2. Stosowne Pełnomocnictwo - w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio ze złożonego w ofercie odpisu z właściwego rejestru albo potwierdzenia wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
3. Wykonawca przedłoży w załączeniu do oferty KRS, bądź aktualny wpis do właściwego rejestru firm.

X. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji:

1. Wykonawca może zastrzec w ofercie (oświadczeniem zawartym w Formularzu Oferty), iż Zamawiający nie będzie mógł ujawnić informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
2. Dokumenty zawierające informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawca powinien umieścić w nieprzeźroczystej kopercie i dołączyć na końcu oferty.
3. Koperta, w której będą umieszczone dokumenty zawierające informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa powinna być opisana (spis dokumentów).

XI. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Ceną oferty jest kwota wymieniona w Formularzu Oferty.

XII. Kryteria oceny ofert.

1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego.
2. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:



	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna liczba punktów jaką może otrzymać oferta za dane kryterium
1.	Cena (C)	100 %	100 punktów

3. Zasady oceny kryterium "Cena" (C).

W związku z zastosowaniem jednego kryterium "Cena" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku liczbę punktów wynikającą z działania:

$$P_i(C) = \frac{C_{\min}}{C_i} \cdot 100 \text{ pkt.}$$

gdzie:

P _i (C)	liczba punktów jaką otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena"
C _{min}	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert
C _i	cena oferty "i"

Oferta o najniższej cenie otrzyma 100 pkt, pozostałe wg wzoru. Niniejsze zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą liczbę punktów.

Jeżeli Zamawiający nie może dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

XIII. Termin związania ofertą

Termin związania z ofertą wynosi : 30 dni od terminu składania ofert.

XIV. Kary umowne

1. Za opóźnienie w realizacji zamówienia 0,5% za każdy dzień zwłoki (netto).
2. Za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę lub za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy 20% kwoty oferty (netto).
3. Zamawiający może potrącić kary umowne z wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy, na co Wykonawca wyraża zgodę.
4. Zamawiający uprawniony jest do dochodzenia odszkodowania przewyższającego zastrzeżone kary umowne.
5. Zapłata kar umownych nastąpi w terminie 5 dni od otrzymania noty księgowej lub wezwania do ich uiszczenia.

XV. Rozstrzygnięcie sporów

Spory będą w pierwszej kolejności rozstrzygane polubownie, w przypadku braku porozumienia między Stronami, spory będą rozstrzygane przez Sąd właściwy terytorialnie dla Zamawiającego.



XVI. Ochrona danych osobowych.

W postępowaniu obowiązują przepisy ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych, z uwzględnieniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych. Wykonawca, w zakresie danych osobowych przekazywanych Zamawiającemu w trakcie przedmiotowej procedury, zobowiązany jest wykonać wszystkie obowiązki wynikające z ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych, w tym w szczególności w zakresie wszystkich obowiązków informacyjnych i uzyskania zgód. Obowiązek ten dotyczy wszystkich dokumentów i wszystkich osób (pracowników Wykonawcy, uczestników konsorcjów, podmiotów trzecich, itp.), w całym okresie trwania procedury. Dane osobowe będą przetwarzane w celu udzielenia zamówienia publicznego oraz w związku z obowiązkami nałożonymi na Zamawiającego w obowiązujących go przepisach, w tym w szczególności: ustawie Prawo zamówień publicznych, ustawie o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach, przepisach dotyczących zakupów współfinansowanych ze środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej i niepodlegających zwrotowi środków udzielonych przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Walnym Handlu (EFTA). Dane osobowe będą przetwarzane przez okres trwania procedury i okres wykonania zamówienia (jeśli dotyczy), a następnie przez okres wynikający z obowiązujących Zamawiającego przepisów prawnych, w tym w szczególności: ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach, przepisów dotyczących zakupów współfinansowanych ze środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej i niepodlegających zwrotowi środków udzielonych przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Walnym Handlu (EFTA). Administratorem danych osobowych jest USKOM sp. z o.o. w Kozuchowie.

PREZES ZARZĄDU

Sławomir Trojanowski
(Podpis Zamawiającego)

Załączniki do zapytania:

- 1) Załącznik Nr 1
- 2) Załącznik Nr 2
- 3) Załącznik Nr 3
- 4) Załącznik Nr 4

**WYKAZ MATERIAŁÓW POTRZEBNYCH DO PRZEPROWADZENIA REMONTÓW BIEŻĄCYCH,
INWESTYCJI NA SIECI WODOCIĄGOWEJ W 2019 ROKU**

Lp.	Materiał	jednostka	ilość	Cena jed.	Wartość	Uwagi
Kształtki żeliwne						
1.	Trójnik żeliwny T kołnierzowy 200/100, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
2.	Trójnik żeliwny T kołnierzowy 150/80, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
3.	Trójnik żeliwny T kołnierzowy 150/150, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
4.	Trójnik żeliwny T kołnierzowy 150/100, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
5.	Trójnik żeliwny T kołnierzowy 100/80, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
6.	Trójnik żeliwny T kołnierzowy 80/80, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
7.	Króciec kołnierzowy FW Dn=150, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	2			
8.	Króciec kołnierzowy FW Dn=100, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	2			
9.	Króciec kołnierzowy FW Dn=80, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	2			
10.	Kolano dwukołnierzowe "Q" Dn=150, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	2			
11.	Kolano dwukołnierzowe "Q" Dn=100, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	2			
12.	Kolano dwukołnierzowe "Q" Dn=80, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	2			
13.	Króciec dwukołnierzowy FF Dn=100 L=1000mm, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
14.	Króciec dwukołnierzowy FF Dn=100 L=500mm, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
15.	Króciec dwukołnierzowy FF Dn=100 L=300mm, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
16.	Króciec dwukołnierzowy FF Dn=80 L=1000mm, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
17.	Króciec dwukołnierzowy FF Dn=80 L=500mm, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
18.	Króciec dwukołnierzowy FF Dn=80 L=300mm, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
19.	Zwężka dwukołnierzowa FFR Dn=100/80, żeliwo sfero EN-GJS 500-7, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów PN 10	szt.	1			
20.	Kołnierz stalowy ocynk. Dn=50 z otworem 2"	szt.	2			
21.	Kołnierz stalowy ocynk. Dn=50 z otworem 5/4"	szt.	2			
22.	Kołnierz stalowy ocynk. Dn=50 z otworem 6/4"	szt.	2			
23.	Kołnierz stalowy ocynk. Dn=80 z otworem 2"	szt.	2			
24.	Kołnierz stalowy ocynk. Dn=80 z otworem 5/4"	szt.	2			
25.	Kołnierz stalowy ocynk. Dn=80 z otworem 6/4"	szt.	2			
26.	Kołnierz stalowy ocynk. Dn=100 z otworem 2"	szt.	2			
27.	Kołnierz stalowy ocynk. Dn=100 z otworem 6/4"	szt.	2			
28.	Kołnierz stalowy ocynk. Dn=100 z otworem 5/4"	szt.	2			
29.	Kołnierz stalowy ocynk. Dn=150 z otworem 6"	szt.	2			
30.	Kołnierz stalowy ślepy galwanizowany średnica PE /stal 200 PN 16	szt.	2			
31.	Kołnierz stalowy ślepy galwanizowany średnica PE /stal 100 PN 16	szt.	2			
32.	Kołnierz stalowy ślepy galwanizowany średnica PE /stal 80 PN 16	szt.	2			
33.	Kołnierz stalowy ślepy galwanizowany średnica PE /stal 150 PN 16	szt.	2			
34.	Kołnierz stalowy ślepy galwanizowany średnica PE /stal 50 63 PN 16	szt.	2			
35.	Kołnierz stalowy ślepy galwanizowany średnica PE /stal 125 PN 16	szt.	2			
36.	Kołnierz stalowy (docisk) galwanizowany średnica PE /stal 225/200 PN 10	szt.	2			

37.	Kołnierz stalowy (docisk) galwanizowany średnica PE /stal 160/150	szt.	2			
38.	Kołnierz stalowy (docisk) galwanizowany średnica PE /stal 110/100	szt.	2			
39.	Kołnierz stalowy (docisk) galwanizowany średnica PE /stal 90/80	szt.	2			
Armatura wodociągowa (Zasuwy + Nawiertki + Obudowy + Hydranty od jednego producenta !!!)						
	Zasuwy kołnierzowe miękkouszczelnione fig. krótka F4 oraz fig. Długa F5 (DN 50 – DN 400) korpus,pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15. Prosty przelot zasuw, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia. Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM,NBR. Wymienna nakrętka wykonana z mosiądzu prasowanego. Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia. Wrzeciono łożyskowane za pomocą nisko tarciovych podkładek z tworzywa w płaszczyznach poziomej i pionowej. Uszczelnienie trzpienia o-ringowe (minimum 4 oringi), strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium. Możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy. Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem. Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej A2 wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową. <u>Ochrona antykorozyjna powłoka na bazie żywicy epoksydowej – zgodnie z wymogami GSK-Ral – potwierdzona certyfikatem.</u>					
40.	Zasuwa kołnierzowa fig. krótka F4 Dn=400 wg opisu	szt.	1			
41.	Zasuwa kołnierzowa fig. krótka F4 Dn=300, wg opisu	szt.	1			
42.	Zasuwa kołnierzowa fig. Długa F5 Dn=300, wg opisu	szt.	1			
43.	Zasuwa kołnierzowa fig. krótka F4 Dn=250, wg opisu	szt.	1			
44.	Zasuwa kołnierzowa fig. Długa F5 Dn=250, wg opisu	szt.	1			
45.	Zasuwa kołnierzowa fig. krótka F4 Dn=200, wg opisu	szt.	1			
46.	Zasuwa kołnierzowa fig. Długa F5 Dn200, wg opisu	szt.	1			
47.	Zasuwa kołnierzowa fig. krótka F4 Dn=150, wg opisu	szt.	1			
48.	Zasuwa kołnierzowa fig. Długa F5 Dn=150, wg opisu	szt.	1			
49.	Zasuwa kołnierzowa fig. krótka F4 Dn=100, wg opisu	szt.	2			
50.	Zasuwa kołnierzowa fig. Długa F5 Dn=100, wg opisu	szt.	2			
51.	Zasuwa kołnierzowa fig. krótka F4 Dn=80, wg opisu	szt.	5			
52.	Zasuwa kołnierzowa fig. Długa F5 Dn=80, wg opisu	szt.	5			
53.	Zasuwa kołnierzowa fig. krótka F4 Dn=50, wg opisu	szt.	1			
54.	Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem Dn=80 Rd=1250, kolumna hydrantu monolityczna z żeliwa sferoidalnego DN 80 korpus górny, korpus dolny, grzyb, pokrywa, kaptur- żeliwo sferoidalne, trzpień -stal nierdzewna z walcowanym gwintem,uszczelnienie trzpienia typu o-ring, uszczelnienie wylotu-defektor zanieczyszczeń, osłona odwadniająca z z polipropylenu, nakrętka trzpienia – mosiądz, pełne zabezpieczenie antykorozyjne fluidyzacyjnie farbą epoksydową, możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez wykopywania, kolumna hydrantu stanowiąca jedną całość z korpusem wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400 15 wg EN 1563, odporny na środki dezynfekcyjne	szt.	1			

55.	Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem Dn=80 Rd=750, kolumna hydrantu monolityczna z żeliwa sferoidalnego DN 80 korpus górny, korpus dolny, grzyb, pokrywa, kaptur- żeliwo sferoidalne, trzpień -stal nierdzewna z walcowanym gwintem, uszczelnienie trzpienia typu o-ring, uszczelnienie wylotu- deflektor zanieczyszczeń, osłona odwadniająca z z polipropylenu, nakrętka trzpienia – mosiądz, pełne zabezpieczenie antykorozyjne fluidyzacyjnie farbą epoksydową, możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez wykopywania, kolumna hydrantu stanowiąca jedną całość z korpusem wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400 15 wg EN 1563, odporny na środki dezynfekcyjne	szt.	1			
56.	Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem Dn=80 Rd=1000, kolumna hydrantu monolityczna z żeliwa sferoidalnego DN 80 korpus górny, korpus dolny, grzyb, pokrywa, kaptur- żeliwo sferoidalne, trzpień -stal nierdzewna z walcowanym gwintem, uszczelnienie trzpienia typu o-ring, uszczelnienie wylotu- deflektor zanieczyszczeń, osłona odwadniająca z z polipropylenu, nakrętka trzpienia – mosiądz, pełne zabezpieczenie antykorozyjne fluidyzacyjnie farbą epoksydową, możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez wykopywania, kolumna hydrantu stanowiąca jedną całość z korpusem wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400 15 wg EN 1563, odporny na środki dezynfekcyjne	szt.	1			
57.	Hydrant nadziemny Dn=80 H-2140, Ciśnienie PN 16 – Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu. Możliwość obrotu głowicy nasady o 360st. Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia. Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem. Pole herbowe. Kolumna wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301. Korpus górny, korpus dolny wykonany żeliwa sferoidalnego min GGG-40– Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej wg wytycznych GSK-RAL, potwierdzona certyfikatem GSK-RAL .	szt.	10			
58.	Hydrant nadziemny Dn=100 H-2140 Zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem. – Korpus górny, korpus dolny, grzyb, kaptur – wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15 lub EN GJS-500-7, kolumna wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301, Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu, Możliwość wymiany korpusu górnego bez konieczności zamknięcia zasuw odcinającej, Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia, Uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium, Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego, zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem, Element odcinająco-zamykający (grzyb)/(kula) całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM, Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej odpornej na UV, minimum 250 mikronów. Korpus górny Monolit. Możliwość obracania korpusu z nasadami od 0	szt.	1			
59.	Nawiertka samonawierająca do rur PVC/PE DN 160 / 2" PN 16 Korpus, pokrywa , głowica wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15, głowica zabezpieczona przed wykręceniem, średnica nawiercania – 38mm, wydłużony nóż ze stali nierdzewnej, suchy gwint uszczelnienia trzpienia, uszczelnienie wrzeczona o-ringowe – zabezpieczone przed kontaktem z gruntem za pomocą uszczelki z elastomeru, obejmą wyłożona gumą EPDM na całej powierzchni, śruby ze stali nierdzewnej, uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz, ochrona antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg wytycznych GSK RAL – potwierdzona certyfikatem (możliwość stosowania na rurach PE RC)	szt.	1			
60.	Nawiertka samonawierająca do rur PVC/PE DN 160 / 5/4" PN 16 Korpus, pokrywa , głowica wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15, głowica zabezpieczona przed wykręceniem, średnica nawiercania – 38mm, wydłużony nóż ze stali nierdzewnej, suchy gwint uszczelnienia trzpienia, uszczelnienie wrzeczona o-ringowe – zabezpieczone przed kontaktem z gruntem za pomocą uszczelki z elastomeru, obejmą wyłożona gumą EPDM na całej powierzchni, śruby ze stali nierdzewnej, uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz, ochrona antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg wytycznych GSK RAL – potwierdzona certyfikatem (możliwość stosowania na rurach PE RC)	szt.	5			
61.	Nawiertka samonawierająca do rur PVC/PE DN 110 / 2" PN 16 Korpus, pokrywa , głowica wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15, głowica zabezpieczona przed wykręceniem, średnica nawiercania – 38mm, wydłużony nóż ze stali nierdzewnej, suchy gwint uszczelnienia trzpienia, uszczelnienie wrzeczona o-ringowe – zabezpieczone przed kontaktem z gruntem za pomocą uszczelki z elastomeru, obejmą wyłożona gumą EPDM na całej powierzchni, śruby ze stali nierdzewnej, uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz, ochrona antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg wytycznych GSK RAL – potwierdzona certyfikatem (możliwość stosowania na rurach PE RC)	szt.	1			

62.	Nawiertka samonawiercająca do rur PVC/PE DN 110 / 5/4" PN 16 Korpus, pokrywa , głowica wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15, głowica zabezpieczona przed wykręceniem, średnica nawiercania – 38mm, wydłużony nóż ze stali nierdzewnej, suchy gwint uszczelnienia trzpienia, uszczelnienie wrzeciona o-ringowe – zabezpieczone przed kontaktem z gruntem za pomocą uszczelki z elastomeru, obejmą wyłożona gumą EPDM na całej powierzchni, śruby ze stali nierdzewnej, uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górnyuszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz, ochrona antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg wytycznych GSK RAL – potwierdzona certyfikatem (możliwość stosowania na rurach PE RC)	szt.	20			
63.	Nawiertka samonawiercająca do rur PVC/PE DN 90 / 2" PN 16 Korpus, pokrywa , głowica wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15, głowica zabezpieczona przed wykręceniem, średnica nawiercania – 38mm, wydłużony nóż ze stali nierdzewnej, suchy gwint uszczelnienia trzpienia, uszczelnienie wrzeciona o-ringowe – zabezpieczone przed kontaktem z gruntem za pomocą uszczelki z elastomeru, obejmą wyłożona gumą EPDM na całej powierzchni, śruby ze stali nierdzewnej, uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górnyuszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz, ochrona antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg wytycznych GSK RAL – potwierdzona certyfikatem (możliwość stosowania na rurach PE RC)	szt.	1			
64.	Nawiertka samonawiercająca do rur PVC/PE DN 90 / 5/4" PN 16 Korpus, pokrywa , głowica wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15, głowica zabezpieczona przed wykręceniem, średnica nawiercania – 38mm, wydłużony nóż ze stali nierdzewnej, suchy gwint uszczelnienia trzpienia, uszczelnienie wrzeciona o-ringowe – zabezpieczone przed kontaktem z gruntem za pomocą uszczelki z elastomeru, obejmą wyłożona gumą EPDM na całej powierzchni, śruby ze stali nierdzewnej, uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górnyuszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz, ochrona antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg wytycznych GSK RAL – potwierdzona certyfikatem (możliwość stosowania na rurach PE RC)	szt.	15			
65.	Nawiertka samonawiercająca do rur PVC/PE DN 225 / 2" PN 16 Korpus, pokrywa , głowica wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15, głowica zabezpieczona przed wykręceniem, średnica nawiercania – 38mm, wydłużony nóż ze stali nierdzewnej, suchy gwint uszczelnienia trzpienia, uszczelnienie wrzeciona o-ringowe – zabezpieczone przed kontaktem z gruntem za pomocą uszczelki z elastomeru, obejmą wyłożona gumą EPDM na całej powierzchni, śruby ze stali nierdzewnej, uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górnyuszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz, ochrona antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg wytycznych GSK RAL – potwierdzona certyfikatem (możliwość stosowania na rurach PE RC)	szt.	1			
66.	Nawiertka samonawiercająca do rur PVC/PE DN 200 / 2" PN 16 Korpus, pokrywa , głowica wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15, głowica zabezpieczona przed wykręceniem, średnica nawiercania – 38mm, wydłużony nóż ze stali nierdzewnej, suchy gwint uszczelnienia trzpienia, uszczelnienie wrzeciona o-ringowe – zabezpieczone przed kontaktem z gruntem za pomocą uszczelki z elastomeru, obejmą wyłożona gumą EPDM na całej powierzchni, śruby ze stali nierdzewnej, uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górnyuszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz, ochrona antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg wytycznych GSK RAL – potwierdzona certyfikatem (możliwość stosowania na rurach PE RC)	szt.	1			
67.	Nawiertka NWZ na żel,stal,azbest 100 / 2" korpus , pokrywa i klin wykonane żeliwa sferoidalnego /GGG40/ EN-GJS-400-15:2000 (DIN 1693) monolityczne połączenie zasowy z uchwytem kłowym, prosty przelot zasowy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM – atest PZH, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, uszczelnienie trzpienia o-ringowe,- ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normyDIN 30677, śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową, obejmą wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG40, śruby, nakrętki i podkładki łączące elementy obejmą ze stali nierdzewnej PN EN ISO 4016 :2004, PN EN 4032:2004, połówki obejmą w całości wyłożone gumą NBR,EPDM	szt.	1			
68.	Nawiertka NWZ na żel,stal,azbest 100 / 6/4" korpus , pokrywa i klin wykonane żeliwa sferoidalnego /GGG40/ EN-GJS-400-15:2000 (DIN 1693) monolityczne połączenie zasowy z uchwytem kłowym, prosty przelot zasowy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM – atest PZH, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, uszczelnienie trzpienia o-ringowe,- ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normyDIN 30677, śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową, obejmą wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG40, śruby, nakrętki i podkładki łączące elementy obejmą ze stali nierdzewnej PN EN ISO 4016 :2004, PN EN 4032:2004, połówki obejmą w całości wyłożone gumą NBR,EPDM	szt.	1			

69.	Nawiertka NWZ na żel,stal,azbest 125 / 6/4" korpus , pokrywa i klin wykonane żeliwa sferoidalnego /GGG40/ EN-GJS-400-15:2000 (DIN 1693) monolityczne połączenie zasuwki z uchwytem kłowym, prosty przelot zasuwki, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM – atest PZH, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, uszczelnienie trzpienia o-ringowe,- ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normyDIN 30677,śruby łączące pokrywą z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową, obejmą wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG40, śruby, nakrętki i podkładki łączące elementy obejmą ze stali nierdzewnej PN EN ISO 4016 :2004,PN EN 4032:2004, połówki obejmą w całości wyłożone gumą NBR,EPDM	szt.	1			
70.	Nawiertka NWZ na żel,stal,azbest 150 / 2" korpus , pokrywa i klin wykonane żeliwa sferoidalnego /GGG40/ EN-GJS-400-15:2000 (DIN 1693) monolityczne połączenie zasuwki z uchwytem kłowym, prosty przelot zasuwki, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM – atest PZH, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, uszczelnienie trzpienia o-ringowe,- ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normyDIN 30677,śruby łączące pokrywą z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową, obejmą wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG40, śruby, nakrętki i podkładki łączące elementy obejmą ze stali nierdzewnej PN EN ISO 4016 :2004,PN EN 4032:2004, połówki obejmą w całości wyłożone gumą NBR,EPDM	szt.	1			
71.	Nawiertka NWZ na żel,stal,azbest 150 / 6/4" korpus , pokrywa i klin wykonane żeliwa sferoidalnego /GGG40/ EN-GJS-400-15:2000 (DIN 1693) monolityczne połączenie zasuwki z uchwytem kłowym, prosty przelot zasuwki, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM – atest PZH, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, uszczelnienie trzpienia o-ringowe,- ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normyDIN 30677,śruby łączące pokrywą z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową, obejmą wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG40, śruby, nakrętki i podkładki łączące elementy obejmą ze stali nierdzewnej PN EN ISO 4016 :2004,PN EN 4032:2004, połówki obejmą w całości wyłożone gumą NBR,EPDM	szt.	1			
72.	Nawiertka NWZ na żel,stal,azbest 200 / 2" korpus , pokrywa i klin wykonane żeliwa sferoidalnego /GGG40/ EN-GJS-400-15:2000 (DIN 1693) monolityczne połączenie zasuwki z uchwytem kłowym, prosty przelot zasuwki, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM – atest PZH, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, uszczelnienie trzpienia o-ringowe,- ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normyDIN 30677,śruby łączące pokrywą z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową, obejmą wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG40, śruby, nakrętki i podkładki łączące elementy obejmą ze stali nierdzewnej PN EN ISO 4016 :2004,PN EN 4032:2004, połówki obejmą w całości wyłożone gumą NBR,EPDM	szt.	1			
73.	Nawiertka NWZ na żel,stal,azbest 200 / 6/4" korpus , pokrywa i klin wykonane żeliwa sferoidalnego /GGG40/ EN-GJS-400-15:2000 (DIN 1693) monolityczne połączenie zasuwki z uchwytem kłowym, prosty przelot zasuwki, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM – atest PZH, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, uszczelnienie trzpienia o-ringowe,- ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normyDIN 30677,śruby łączące pokrywą z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową, obejmą wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG40, śruby, nakrętki i podkładki łączące elementy obejmą ze stali nierdzewnej PN EN ISO 4016 :2004,PN EN 4032:2004, połówki obejmą w całości wyłożone gumą NBR,EPDM	szt.	1			
74.	Nawiertka NWZ na żel,stal,azbest 300 / 2" korpus , pokrywa i klin wykonane żeliwa sferoidalnego /GGG40/ EN-GJS-400-15:2000 (DIN 1693) monolityczne połączenie zasuwki z uchwytem kłowym, prosty przelot zasuwki, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM – atest PZH, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, uszczelnienie trzpienia o-ringowe,- ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normyDIN 30677,śruby łączące pokrywą z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową, obejmą wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG40, śruby, nakrętki i podkładki łączące elementy obejmą ze stali nierdzewnej PN EN ISO 4016 :2004,PN EN 4032:2004, połówki obejmą w całości wyłożone gumą NBR,EPDM	szt.	1			
75.	Zasuwa klinowa z gwintem wewnętrznym Dn=50, korpus żeliwo szare, trzpień – stal nierdzewna łożyskowana z walcowanym gwintem, klin z żeliwa sferoidalnego z nawulkanizowaną powłoką z EPDM, pełne zabezpieczenie antykorozyjne farbą epoksydowo-proszkową wg wytycznych GSK Ral potwierdzona certyfikatem, prosty przelot bez gniazda	szt.	2			
76.	Zasuwa klinowa z gwintem wewnętrznym Dn=40, korpus żeliwo szare, trzpień – stal nierdzewna łożyskowana z walcowanym gwintem, klin z żeliwa sferoidalnego z nawulkanizowaną powłoką z EPDM, pełne zabezpieczenie antykorozyjne farbą epoksydowo-proszkową wg wytycznych GSK Ral potwierdzona certyfikatem, prosty przelot bez gniazda	szt.	10			

77.	Zasuwa klinowa z gwintem wewnętrznym Dn=32, korpus żeliwo szare, trzpień – stal nierdzewna łożyskowany z walcowanym gwintem, klin z żeliwa sferoidalnego z nawulkanizowaną powłoką z EPDM, pełne zabezpieczenie antykorozyjne farbą epoksydowo-proszkową wg wytycznych GSK Ral potwierdzona certyfikatem, prosty przelot bez gniazda	szt.	15			
78.	Skrzynka do zasuw - duża, korpus- HDPE, pokrywa- żeliwo szare	szt.	30			
79.	Skrzynka wodociągowa mała, korpus- HDPE, pokrywa- żeliwo szare	szt.	30			
80.	Skrzynka do hydrantów, korpus -HDPE, pokrywa -żeliwo szare	szt.	2			
81.	Płyta pod skrzynkę zasuwową – betonowa	szt.	5			
82.	Obudowa teleskopowa do zasuw Dn=400 Rd =1300-1800	szt.	1			
83.	Obudowa teleskopowa do zasuw Dn=300-250 Rd =1300-1800	szt.	1			
84.	Obudowa teleskopowa do zasuw Dn=200 Rd =1300 -1800	szt.	1			
85.	Obudowa teleskopowa do zasuw Dn=150 Rd=1300 – 1800	szt.	2			
86.	Obudowa teleskopowa do zasuw Dn=100 Rd=1300-1800	szt.	2			
87.	Obudowa teleskopowa do zasuw Dn=80 Rd=1300-1800	szt.	2			
88.	Obudowa teleskopowa do zasuw Dn=50 Rd=1300-1800	szt.	5			
89.	Obudowa teleskopowa do zasuw Dn=40 Rd=1300-1800	szt.	10			
90.	Obudowa teleskopowa do zasuw Dn=32 Rd=1300-1800	szt.	20			
91.	Obudowa teleskopowa do nawiertek Rd=1300-1800	szt.	20			
92.	Złącze rurowo-kołnierzone Dn=65, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, zakres łączenia Dzmin=68mm-Dzmax85, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
93.	Złącze rurowo-kołnierzone Dn=80, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, zakres łączenia Dzmin=88mm-Dzmax102, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
94.	Złącze rurowo-kołnierzone Dn=80, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, zakres łączenia Dzmin=84mm-Dzmax107, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
95.	Złącze rurowo-kołnierzone Dn=100, korpus żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie pus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, zakres łączenia Dzmin=108mm-Dzmax128,	szt.	2			
96.	Złącze rurowo-kołnierzone Dn=125, korpus żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie pus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, zakres łączenia Dzmin=129mm-Dzmax159,	szt.	4			
97.	Złącze rurowo-kołnierzone Dn=125, korpus żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie pus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, zakres łączenia Dzmin=139mm-Dzmax152,	szt.	2			
98.	Złącze rurowo-kołnierzone Dn=150, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, zakres łączenia Dzmin=159mm-Dzmax184, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
99.	Złącze rurowo-kołnierzone Dn=200, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, zakres łączenia Dzmin=219mm-Dzmax238, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
100.	Złącze rurowo-kołnierzone uniwersalne Dn=250, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, zakres łączenia Dzmin=273mm-Dzmax280, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
101.	Złącze rurowo-kołnierzone uniwersalne Dn=300, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, zakres łączenia Dzmin=315mm-Dzmax326, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
102.	Złącze rurowe Dn=400, korpus i obręcz dociskowe – stal konstrukcyjna-, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin= 399mm-Dzmax436, ugięcie kątowe rury do 3 stopni	szt.	2			
103.	Złącze rurowe Dn=300, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=315mm-Dzmax356, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
104.	Złącze rurowe Dn=300, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=315mm-Dzmax349, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
105.	Złącze rurowe Dn=350, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=395mm-Dzmax435, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			

106.	Złącze rurowe Dn=250, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=219mm-Dzmax280, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
107.	Złącze rurowe Dn=200, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=218mm-Dzmax244, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
108.	Złącze rurowe Dn=200, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=219mm-Dzmax238, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
109.	Złącze rurowe Dn=200, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=198mm-Dzmax228, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
110.	Złącze rurowe Dn=150, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=159mm-Dzmax184, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
111.	Złącze rurowe Dn=150, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=152mm-Dzmax182, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
112.	Złącze rurowe Dn=125, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=129mm-Dzmax159, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
113.	Złącze rurowe Dn=100, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=108mm-Dzmax128, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
114.	Złącze rurowe Dn=80, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=88mm-Dzmax102, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
115.	Złącze rurowe Dn=80, korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=78mm-Dzmax108, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
116.	Złącze rurowe Dn=80, na PVC/PE korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=80mm-Dzmax90, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
117.	Złącze rurowe Dn=150, na PVC/PE korpus -żeliwo sferoidalne, uszczelka -EPDM lub NBR, śruby, nakrętki-stal nierdzewna, zakres łączenia Dzmin=150mm-Dzmax160, klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica i ciśnienie w sposób trwały na wyrobie	szt.	2			
118.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =32 uniwersalna L-200mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
119.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =32 uniwersalna L-80mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
120.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =25 uniwersalna L-200mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
121.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =25 uniwersalna L-80mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
122.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =40 uniwersalna L-200mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
123.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =40 uniwersalna L-80mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
124.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =20 uniwersalna L-200mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
125.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =20 uniwersalna L-80mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			

126.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =50 uniwersalna L-200mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
127.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =50 uniwersalna L-80mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
128.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =65 uniwersalna L-200mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
129.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =65 uniwersalna L-80mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
130.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =80 Dzmin=88-Dzmax102 uniwersalna L-250mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
131.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =80 Dzmin=88-Dzmax98 uniwersalna L-200mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
132.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =80 Dzmin=98-Dzmax108 uniwersalna L-200mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
133.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =100 Dzmin=107-Dzmax 120 uniwersalna. L-250mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
134.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =125 uniwersalna. L-250mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
135.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =150 Dzmin=158-Dzmax 174 uniwersalna L-250mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	4			
136.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =200 Dzmin=218-Dzmax226 uniwersalna L-300 mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	1			
137.	Opaska naprawcza niedzielona Dn =250 Dzmin=272-Dzmax 280 uniwersalna L-300mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	1			
138.	Opaska naprawcza nie dzielona Dn =300 Dzmin=322- Dzmax328 uniwersalna L-400mm -obejma ze stali nierdzewnej, uszczelka z gumy NBR, śruby stal nierdzewna, nakrętki i podkładki stal nierdzewna	szt.	1			
Uwaga ! -do każdej pozycji wyszczególnionej powyżej armatury należy dołączyć kartę katalogową oraz aktualny atest PZH						
Rury i kształtki z PE – woda – (Kształtki skręcane od jednego producenta)						
139.	Rura PE-HD 100 Dn=400 x 23,7 PN10 SDR 17 RC	mb.	3			
140.	Rura PE-HD 100 Dn=315 x 18,7 PN10 SDR 17 RC	mb.	3			
141.	Rura PE-HD 100 Dn=250 x 14,8 PN10 SDR 17 RC	mb.	3			
142.	Rura PE-HD 100 Dn=200 x 11,9 PN10 SDR 17 RC	mb.	3			
143.	Rura PE-HD 100 Dn=160 x 6,6 PN10 SDR 17 RC	mb.	12			
144.	Rura PE-HD 100 Dn=110 x 6,6 PN10 SDR 17 RC	mb.	12			
145.	Rura PE-HD 100 Dn=90 x 5,4 PN10 SDR 17 RC	mb.	12			
146.	Rura PE-HD 80 Dn=63 x 4,7 PN10 SDR 13,6	mb.	12			
147.	Rura PE-HD 80 Dn=50 x 3,7 PN10 SDR 13,6	mb.	24			
148.	Rura PE-HD 80 Dn=40 x 3,0 PN10 SDR 13,6	mb.	200			
149.	Rura PE-HD 80 Dn=32 x 2,4 PN10 SDR 13,6	mb.	1000			
150.	Złącze PE/stal Dn=63 / 6/4" GW PN 16	szt.	1			
151.	Złącze PE/stal Dn=63 / 2" GW PN 16	szt.	1			
152.	Złącze PE/stal Dn=63 / 6/4" GZ PN 16	szt.	1			

153.	Złącze PE/stal Dn=63 / 2" GZ PN 16	szt.	1			
154.	Złącze PE/PE Dn=63 PN 16	szt.	1			
155.	Kolano PE/PE Dn=63 PN 16	szt.	1			
156.	Kolano PE/stal Dn=63 / 6/4" GW PN 16	szt.	1			
157.	Kolano PE/stal Dn=63 / 2" GW PN 16	szt.	1			
158.	Kolano PE/stal Dn=63 / 6/4" GZ PN 16	szt.	1			
159.	Kolano PE/stal Dn=63 / 2" GZ PN 16	szt.	1			
160.	Złącze PE/stal Dn=50 / 6/4" GW PN 16	szt.	1			
161.	Złącze PE/stal Dn=50 / 2" GW PN 16	szt.	1			
162.	Złącze PE/stal Dn=50 / 6/4" GZ PN 16	szt.	1			
163.	Złącze PE/stal Dn=50 / 2" GZ PN 16	szt.	1			
164.	Złącze PE/PE Dn=50 PN 16	szt.	1			
165.	Kolano PE/PE Dn=50 PN 16	szt.	1			
166.	Kolano PE/stal Dn=50 / 6/4" GW PN 16	szt.	1			
167.	Kolano PE/stal Dn=50 / 2" GW PN 16	szt.	1			
168.	Kolano PE/stal Dn=50 / 6/4" GZ PN 16	szt.	1			
169.	Kolano PE/stal Dn=50 / 2" GZ PN 16	szt.	1			
170.	Złącze PE/stal Dn=40 / 1" GW PN 16	szt.	10			
171.	Złącze PE/stal Dn=40 / 5/4 " GW PN 16	szt.	10			
172.	Złącze PE/stal Dn=40 / 6/4" GW PN 16	szt.	10			
173.	Złącze PE/stal Dn=40 / 1 " GZ PN 16	szt.	10			
174.	Złącze PE/stal Dn=40 / 5/4 " GZ PN 16	szt.	10			
175.	Złącze PE/stal Dn=40 / 6/4" GZ PN 16	szt.	10			
176.	Złącze PE/PE Dn=40 PN 16	szt.	10			
177.	Kolano PE/PE Dn=40 PN 16	szt.	10			
178.	Kolano PE/stal Dn=40 / 1" GW PN 16	szt.	10			
179.	Kolano PE/stal Dn=40 / 5/4" GW PN 16	szt.	10			
180.	Kolano PE/stal Dn=40 / 6/4" GW PN 16	szt.	10			
181.	Kolano PE/stal Dn=40 / 1" GZ PN 16	szt.	10			
182.	Kolano PE/stal Dn=40 / 5/4" GZ PN 16	szt.	10			
183.	Kolano PE/stal Dn=40 / 6/4" GZ PN 16	szt.	10			
184.	Złącze PE/stal Dn=32 / 1/2" GW PN 16	szt.	10			
185.	Złącze PE/stal Dn= 32/ 1/2" GZ PN 16	szt.	10			
186.	Złącze PE/stal Dn=32 / 5/4" GW PN 16	szt.	20			
187.	Złącze PE/stal Dn= 32/ 5/4" GZ PN 16	szt.	50			
188.	Złącze PE/stal Dn=32 / 3/4" GW PN 16	szt.	20			
189.	Złącze PE/stal Dn= 32/ 3/4" GZ PN 16	szt.	50			
190.	Złącze PE/stal Dn=32 / 1" GW PN 16	szt.	10			
191.	Złącze PE/stal Dn= 32/ 1" GZ PN 16	szt.	20			
192.	Złącze PE/stal Dn= 32/ 6/4" GZ PN 16	szt.	10			
193.	Złącze PE/stal Dn= 32/ 6/4" GW PN 16	szt.	10			
194.	Złącze PE/PE Dn=32 PN 16	szt.	50			
195.	Złącze PP/PP Dn=32 PN 16 typu push fit	szt.	5			
196.	Kolano PE/PE Dn=32 PN 16	szt.	50			
197.	Kolano PE/stal Dn=32 / 6/4" GW PN 16	szt.	5			
198.	Kolano PE/stal Dn=32 / 6/4" GZ PN 16	szt.	5			
199.	Kolano PE/stal Dn=32 / 5/4" GW PN 16	szt.	5			

200.	Kolano PE/stal Dn=32 / 5/4" GZ PN 16	szt.	5			
201.	Kolano PE/stal Dn=32 / 3/4" GW PN 16	szt.	10			
202.	Kolano PE/stal Dn=32 / 3/4" GZ PN 16	szt.	40			
203.	Kolano PE/stal Dn=32 / 1" GW PN 16	szt.	10			
204.	Kolano PE/stal Dn=32 / 1" GZ PN 16	szt.	20			
205.	Kolano PE/stal Dn=32 / 1/2" GW PN 16	szt.	5			
206.	Kolano PE/stal Dn=32 / 1/2" GZ PN 16	szt.	5			
207.	Złącze PE/stal Dn=25 / 3/4" GW PN 16	szt.	2			
208.	Złącze PE/stal Dn=25 / 3/4" GZ PN 16	szt.	2			
209.	Złącze PE/PE Dn=25 PN 16	szt.	2			
210.	Kolano PE/PE Dn=25 PN 16	szt.	2			
211.	Kolano PE/stal Dn=25 / 3/4" GW PN 16	szt.	2			
212.	Kolano PE/stal Dn=25 / 3/4" GZ PN 16	szt.	2			
213.	Trójnik PE /PE Dn=63/63 PN 16	szt.	1			
214.	Trójnik PE /PE Dn=50/50 PN 16	szt.	1			
215.	Trójnik PE /PE Dn=40/40 PN 16	szt.	2			
216.	Trójnik PE /PE Dn=32/32 PN 16	szt.	3			
217.	Trójnik PE /PE Dn=25/25 PN 16	szt.	1			
	Uwaga ! -do rur i kształtek należy dołączyć deklarację zgodności z PN oraz aktualny atest PZH					
Zawory, złączki ze stali ocynkowane (Zawory antyskażeniowe, kształtki ocynkowane – OD JEDNEGO PRODUCENTA/DYSTRYBUTORA)						
218.	Zawór kulowy z dźwignią stalową 2" nakrętno-nakrętny – teflonowe uszczelnienie zaworu, chromowana kula, mosiężny dławik, PN 16 temp max 100 stopni,	szt.	5			
219.	Zawór kulowy z dźwignią stalową 6/4" nakrętno-nakrętny – teflonowe uszczelnienie zaworu, chromowana kula, mosiężny dławik, PN 16 temp max 100 stopni,	szt.	10			
220.	Zawór kulowy z dźwignią stalową 5/4" nakrętno-nakrętny – teflonowe uszczelnienie zaworu, chromowana kula, mosiężny dławik, PN 16 temp max 100 stopni,	szt.	20			
221.	Zawór kulowy z dźwignią stalową 1" nakrętno-nakrętny – teflonowe uszczelnienie zaworu, chromowana kula, mosiężny dławik, PN 16 temp max 100 stopni,	szt.	100			
222.	Zawór kulowy z dźwignią stalową 3/4" nakrętno-nakrętny, teflonowe uszczelnienie zaworu, chromowana kula, mosiężny dławik, PN 16 temp max 100 stopni,	szt.	100			
223.	Zawór kulowy z dźwignią stalową 1/2" nakrętno-nakrętny, teflonowe uszczelnienie zaworu, chromowana kula, mosiężny dławik, PN 16 temp max 100 stopni,	szt.	100			
224.	Zawór zwrotny z metalowym grzybem 1/2" GW-GW, teflonowe uszczelnienie zaworu,	szt.	5			
225.	Zawór zwrotny z metalowym grzybem 3/4" GW-GW, teflonowe uszczelnienie zaworu,	szt.	5			
226.	Zawór zwrotny z metalowym grzybem 1" GW-GW, teflonowe uszczelnienie zaworu,	szt.	5			
227.	Zawór kulowy 1/2" czerpalny	szt.	5			
228.	Zawór skośny odcinający mosiężny KFR typ 1602 antyskażeniowy 1", z możliwością nadzoru i odwodnieniem	szt.	5			
229.	Zawór skośny odcinający mosiężny KFR typ 1602 antyskażeniowy 3/4", z możliwością nadzoru i odwodnieniem	szt.	5			
230.	Zawór skośny odcinający mosiężny KFR typ 1602 antyskażeniowy 1/2", z możliwością nadzoru i odwodnieniem	szt.	5			
231.	Mufa 2" stal podwójnie ocynk.	szt.	5			
232.	Mufa 6/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
233.	Mufa 5/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
234.	Mufa 1" stal podwójnie ocynk.	szt.	20			

235.	Mufa 3/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	20			
236.	Mufa 1/2" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
237.	Mufa 2" x 6/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	2			
238.	Mufa 2" x 5/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	2			
239.	Mufa 6/4" x 5/4 "stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
240.	Mufa 5/4" x 1" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
241.	Mufa 5/4" x 3/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
242.	Mufa 1" x 3/4 "stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
243.	Mufa 3/4" x 1/2 " stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
244.	Nypel 2" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
245.	Nypel 6/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
246.	Nypel 5/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
247.	Nypel 1" stal podwójnie ocynk.	szt.	50			
248.	Nypel 3/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	100			
249.	Nypel 1/2" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
250.	nypel 2" x 6/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
251.	nypel 6/4" x 5/4 "stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
252.	nypel 5/4" x 1" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
253.	nypel 5/4" x 3/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	20			
254.	nypel 1" x 3/4 "stal podwójnie ocynk.	szt.	30			
255.	nypel 3/4" x 1/2 " stal podwójnie ocynk.	szt.	20			
256.	Kolano 2" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
257.	Kolano 6/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
258.	Kolano 5/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
259.	Kolano 1" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
260.	Kolano 3/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
261.	Kolano 1/2" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
262.	Kolano 2" (7) stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
263.	Kolano 6/4" (7) stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
264.	Kolano 5/4" (7) stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
265.	Kolano 1/2" (7) stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
266.	Kolano 3/4" (7) stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
267.	Kolano 1" (7) stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
268.	Redukcja 2"/ 6/4" stal podwójnie ocynk	szt.	20			
269.	Redukcja 2"/ 1" stal podwójnie ocynk	szt.	10			
270.	Redukcja 6/4"/ 5/4" stal podwójnie ocynk	szt.	20			
271.	Redukcja 6/4"/ 1" stal podwójnie ocynk	szt.	10			
272.	Redukcja 5/4" / 1"stal podwójnie ocynk	szt.	20			
273.	Redukcja 5/4"/3/4" stal podwójnie ocynk	szt.	30			
274.	Redukcja 1"/ 3/4" stal podwójnie ocynk	szt.	100			
275.	Redukcja 1/2"/ 3/4" stal podwójnie ocynk	szt.	50			
276.	Redukcja 1"/ 1/2" stal podwójnie ocynk	szt.	10			
277.	Korek 2" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
278.	Korek 6/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
279.	Korek 5/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
280.	Korek 1" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
281.	Korek 3/4" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			

282.	Korek 1/2" stal podwójnie ocynk.	szt.	10			
283.	GEBO - złączka GZ 1 "	szt.	10			
284.	GEBO - złączka GZ 1/2 "	szt.	5			
285.	GEBO - złączka GZ 3/4 "	szt.	10			
286.	GEBO - złączka GZ 5/4 "	szt.	5			
287.	GEBO - złączka GZ 6/4 "	szt.	5			
288.	GEBO - złączka GZ 2 "	szt.	5			
289.	GEBO - złączka GW 1 "	szt.	10			
290.	GEBO - złączka GW 1/2 "	szt.	5			
291.	GEBO - złączka GW 3/4 "	szt.	10			
292.	GEBO - złączka GW 5/4 "	szt.	5			
293.	GEBO - złączka GW 6/4 "	szt.	5			
294.	GEBO - złączka GW 2 "	szt.	5			
295.	Trójnik 1" oc	szt.	5			
296.	Trójnik 3/4" oc	szt.	5			
297.	Trójnik 1/2" oc	szt.	2			
298.	Trójnik 5/4" oc	szt.	1			
299.	Trójnik 6/4" oc	szt.	1			
Uwaga ! -do zaworów i złączek należy dołączyć deklarację zgodności z PN oraz aktualny atest PZH						
Kształtki do zgrzewania						
300.	Trójnik równoprzelotowy długi Dn=110/110 PE 100 PN 10 SDR17	szt.	1			
301.	Trójnik równoprzelotowy długi Dn=90/90 PE 100 PN 10 SDR17	szt.	1			
302.	Trójnik redukcyjny długi Dn=225/110 PE 100 PN 10 SDR17	szt.	1			
303.	Trójnik redukcyjny długi Dn=225/90 PE 100 PN 10 SDR17	szt.	1			
304.	Trójnik redukcyjny długi Dn=160/90 PE 100 PN 10 SDR17	szt.	1			
305.	Trójnik redukcyjny długi Dn=110/90 PE 100 PN 10 SDR17	szt.	1			
306.	Mufa elektrooporowa Dn=225 Pn=16 Odslonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			
307.	Mufa elektrooporowa Dn=160 Pn=16 Odslonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			
308.	Mufa elektrooporowa Dn=110 Pn=16 Odslonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			
309.	Mufa elektrooporowa Dn=90 Pn=16 Odslonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			

310.	Mufa elektrooporowa Dn=75 Pn=16 Odsłonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			
311.	Mufa elektrooporowa Dn=63 Pn=16 Odsłonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			
312.	Kolano elektrooporowe ką 90 PE Dn=160 Pn=16 Odsłonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			
313.	Kolano elektrooporowe ką 90 PE Dn=110 Pn=16 Odsłonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			
314.	Kolano elektrooporowe ką 90 PE Dn=90 Pn=16 Odsłonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			
315.	Kolano elektrooporowe ką 45 PE Dn=160 Pn=16 Odsłonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			
316.	Kolano elektrooporowe ką 45 PE Dn=110 Pn=16 Odsłonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			
317.	Kolano elektrooporowe ką 45 PE Dn=90 Pn=16 Odsłonięte druty grzewcze, korekta czasu zgrzewania względem temperatury zawarta w kodzie kreskowym, brak konieczności uchwytów montażowych na czas zgrzewania, zgrzewanie w temperaturach od -10 do +50 stopni	szt.	1			
318.	Kolano segment. PE Dn= 90 SDR 17 ką 15	szt.	1			
319.	Kolano segment. PE Dn= 90 SDR 17 ką 30	szt.	1			
320.	Kolano segment. PE Dn= 90 SDR 17 ką 90	szt.	1			
321.	Kolano segment. PE Dn= 110 SDR 17 ką 15	szt.	1			
322.	Kolano segment. PE Dn= 110 SDR 17 ką 30	szt.	1			
323.	Kolano segment. PE Dn= 110 SDR 17 ką 90	szt.	1			
324.	Kolano segment. PE Dn= 160 SDR 17 ką 15	szt.	1			
325.	Kolano segment. PE Dn= 160 SDR 17 ką 30	szt.	1			
326.	Kolano segment. PE Dn= 160 SDR 17 ką 90	szt.	1			
327.	Kolano segment. PE Dn= 225 SDR 17 ką 15	szt.	1			
328.	Kolano segment. PE Dn= 225 SDR 17 ką 30	szt.	1			
329.	Kolano segment. PE Dn= 225 SDR 17 ką 90	szt.	1			
330.	Tuleja kołnierkowa PE 100 SDR 17 PN 10 Dn=225 długa	szt.	1			
331.	Tuleja kołnierkowa PE 100 SDR 17 PN 10 Dn=160 długa	szt.	1			
332.	Tuleja kołnierkowa PE 100 SDR 17 PN 10 Dn=110 długa	szt.	1			
333.	Tuleja kołnierkowa PE 100 SDR 17PN 10 Dn=90 długa	szt.	1			
Uwaga ! -do kształtek do zgrzewania należy dołączyć deklarację zgodności z PN oraz aktualny atest PZH						
Inne -kształtki						
334.	Łącznik do wodomierza 6/4"	szt.	20			
335.	Łącznik do wodomierza 5/4"	szt.	10			
336.	Łącznik do wodomierza 3/4"	szt.	200			
337.	Łącznik do wodomierza 1/2"	szt.	200			
338.	Łącznik do wodomierza 1"	szt.	10			
339.	Głowica zaworu grzybkowego 3/4"	szt.	1			
340.	Głowica zaworu grzybkowego 1"	szt.	1			
341.	PVC-U nasuwka DN 160 PN 10 z uszczelką	szt.	1			
342.	PVC-U nasuwka DN 110 PN 10 z uszczelką	szt.	1			
343.	PVC-U nasuwka DN 90 PN 10 z uszczelką	szt.	1			
344.	PVC-U nasuwka DN 63 PN 10 z uszczelką	szt.	1			

Uwaga ! -do kształtek należy dołączyć deklarację zgodności z PN oraz aktualny atest PZH						
	Uwaga ! - wszystkie materiały muszą mieć Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny oraz Aprobataę Techniczną oraz dopuszczenie do stosowania w budownictwie					

**WYKAZ MATERIAŁÓW POTRZEBNYCH DO PRZEPROWADZENIA REMONTÓW BIEŻĄCYCH,
INWESTYCJI NA SIECI KANALIZACYJNEJ W 2019 ROKU**

Lp.	Materiał	jednostka	ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
Rury PVC kanalizacyjnezew. (Rury PVC wraz ze studniami od jednego producenta)					
1.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=3 m, ze ścianką litą SN8	szt.	20		
2.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=2 m, ze ścianką litą SN8	szt.	20		
3.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=1 m, ze ścianką litą SN8	szt.	20		
4.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=0,5 m, ze ścianką litą SN8	szt.	20		
5.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=3 m, ze ścianką litą SN4	szt.	5		
6.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=2 m, ze ścianką litą SN4	szt.	5		
7.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=1 m, ze ścianką litą SN4	szt.	5		
8.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=0,5 m, ze ścianką litą SN4	szt.	5		
9.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=200 L=3 m, ze ścianką litą SN8	szt.	5		
10.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=200 L=2 m, ze ścianką litą SN8	szt.	5		
11.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=200 L=1 m, ze ścianką litą SN8	szt.	5		
12.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=250 L=2 m, z rdzeniem spienionym SN8	szt.	5		
13.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=250 L=3 m, z rdzeniem spienionym SN8	szt.	5		
14.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=250 L=2 m, z rdzeniem spienionym SN4	szt.	5		
15.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=250 L=3 m, z rdzeniem spienionym SN4	szt.	5		
16.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=3 m, z rdzeniem spienionym SN4	szt.	10		
17.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=2 m, z rdzeniem spienionym SN4	szt.	10		
18.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=1 m, z rdzeniem spienionym SN4	szt.	10		
19.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=0,5 m, z rdzeniem spienionym SN4	szt.	10		
20.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=3 m, z rdzeniem spienionym SN8	szt.	100		
21.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=2 m, z rdzeniem spienionym SN8	szt.	100		
22.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=1 m, z rdzeniem spienionym SN8	szt.	100		
23.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=160 L=0,5 m, z rdzeniem spienionym SN8	szt.	100		
24.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=110 L=2 m, z rdzeniem spienionym SN8	szt.	50		
25.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=110 L=1 m, z rdzeniem spienionym SN8	szt.	50		
24.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=110 L=2 m, z rdzeniem spienionym SN4	szt.	50		
25.	Rura PVC kanalizacyjna Dn=110 L=1 m, z rdzeniem spienionym SN4	szt.	50		
Kształtki PVC kanalizacyjnezew i wew.					
26.	Korek PVC Dn 160	szt.	20		
27.	Korek PVC Dn 200	szt.	10		
28.	Korek PVC Dn 250	szt.	10		
29.	Kolano PVC Dn=110/ kął 15	szt.	20		
30.	Kolano PVC Dn=110/ kął 30	szt.	20		
31.	Kolano PVC Dn=110/ kął 45	szt.	20		
32.	Kolano PVC Dn=110/ kął 67	szt.	20		
33.	Kolano PVC Dn=110/ kął 90	szt.	20		
34.	Kolano PVC Dn=160/ kął 15	szt.	100		
35.	Kolano PVC Dn=160/ kął 30	szt.	100		
36.	Kolano PVC Dn=160/ kął 45	szt.	100		
37.	Kolano PVC Dn=160/ kął 67	szt.	50		
38.	Kolano PVC Dn=160/ kął 90	szt.	50		
39.	Kolano PVC Dn=200/ kął 15	szt.	10		

40.	Kolano PVC Dn=200/ kąt 30	szt.	10		
41.	Kolano PVC Dn=200/ kąt 45	szt.	10		
42.	Kolano PVC Dn=200/ kąt 67	szt.	10		
43.	Kolano PVC Dn=200/ kąt 90	szt.	10		
44.	Kolano PVC Dn=250/ kąt 15	szt.	10		
45.	Kolano PVC Dn=250/ kąt 30	szt.	10		
46.	Kolano PVC Dn=250/ kąt 45	szt.	10		
47.	Kolano PVC Dn=250/ kąt 67	szt.	10		
48.	Kolano PVC Dn=250/ kąt 90	szt.	10		
49.	Nasuwka kanalizacyjna PVC Dn=200	szt.	10		
50.	Nasuwka kanalizacyjna PVC Dn=160	szt.	20		
51.	Nasuwka kanalizacyjna PVC Dn=110	szt.	20		
52.	Nasuwka kanalizacyjna PVC Dn=250	szt.	10		
53.	Złącze PVC kielch /kamionka rura (traper) Dn=200	szt.	10		
54.	Złącze PVC kielch /kamionka rura (traper) Dn=160	szt.	10		
55.	Złącze PVC kielch /kamionka rura (traper) Dn=110	szt.	10		
56.	Złącze PVC kielch /żeliwo rura (traper) Dn=200	szt.	5		
57.	Złącze PVC kielch /żeliwo rura (traper) Dn=160	szt.	5		
58.	Złącze PVC kielch /żeliwo rura (traper) Dn=110	szt.	5		
59.	Redukcja kanalizacyjna PVC Dn=200/160	szt.	10		
60.	Redukcja kanalizacyjna PVC Dn=160/110	szt.	20		
61.	Trójnik PVC 110/110 kąt 45	szt.	1		
62.	Trójnik PVC 160/160 kąt 45	szt.	1		
63.	Trójnik PVC 160/110 kąt 45	szt.	1		
64.	Trójnik PVC 200/160 kąt 45	szt.	1		
65.	Trójnik PVC 200/200 kąt 45	szt.	1		
Studnie kanalizacyjne +włazy (Kinety wraz z rurami i kształtkami od jednego producenta!!!)					
66.	Kineta studzienki rewizyjnej przelotowa (typ 1) 315 /160 z uszczelką	szt.	20		
67.	Kineta studzienki rewizyjnej (typ 2) 315/160 3 dopływy z uszczelką	szt.	10		
68.	Kineta studzienki DN 425/160 3 dopływy z uszczelką	szt.	5		
69.	Rura karbowana Dn=315 L=3000 pomarańczowa	szt.	20		
70.	Rura karbowana Dn=425 L=3000 pomarańczowa	szt.	2		
71.	Stožek betonowy Dn=315	szt.	1		
72.	Właz żeliwny DN 315 – klasy A15 1,5 tony	szt.	2		
73.	Właz żeliwny DN 315 – klasy B125 12,5 tony	szt.	2		
74.	Właz żeliwny DN 315 – klasy D400 40 ton	szt.	2		
75.	Rura teleskopowa do włazu żeliwnego DN 315 L=400	szt.	5		
76.	Uszczelka do rury karbowanej Dn=315 (do teleskopu)	szt.	10		
77.	Wkładka "in situ" Dn=200	szt.	1		
78.	Wkładka "in situ" Dn=160	szt.	20		
79.	Wkładka "in situ" Dn=110	szt.	1		
80.	Właz kanalizacyjny żeliwny kl. A15 śr.600mm, H=45mm	szt.	5		
81.	Właz kanalizacyjny z wypełnieniem bet. i uszczelką -typ ciężki kl. D400 śr.680mm, H=150mm, głębokość osadzenia pokrywy min. 50mm, bez podcięcia, EN	szt.	2		
82.	Pokrywa do rur karbowanych PP Dn 315 płaska kl. A 15	szt.	20		
Uwaga ! - wszystkie materiały muszą mieć Aprobatę Techniczną					
lub deklarację zgodności z PN oraz dopuszczenie do stosowania w budownictwie					

Załącznik nr 3
do Zapytania Ofertowego Nr 9/ZWIK-DT/2018

FORMULARZ OFERTOWY

.....
(miejsowość, data)

.....
(Nazwa i adres Wykonawcy)

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
„USKOM” Sp. z o.o.
ul. Elektryczna 9, 67 – 120 Koźuchów

W nawiązaniu do Zapytania Ofertowego Nr 9/ZWIK-DT/2018 z dnia 15.11.2018 r. prowadzonego na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień publicznych ze środków własnych lub współfinansowanych ze środków z Unii Europejskiej poniżej 30 000 euro oraz zamówień sektorowych (...)” stosowanego w Przedsiębiorstwie Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. w Koźuchowie i ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2018r., poz. 1025.).

- Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym Nr 9/ZWIK-DT/2018 z dnia 15.11.2018 r., za kwotę:
 - wartość brutto (cena ofertowa):zł
(słownie:)
 - w tym podatek VAT w wysokości 23 %:zł
(słownie:)
 - wartość netto:zł
(słownie:)
- Gwarancja jakości: okres gwarancji na dostarczone materiały:..... miesięcy, licząc od daty pozytywnego odbioru przedmiotu zamówienia i przedłożenia prawidłowo wystawionej faktury VAT w siedzibie Zamawiającego.
- Cena ofertowa obejmuje wszelkie prace i obowiązki Wykonawcy wymienione w Zapytaniu Ofertowym Nr 9/ZWIK-DT/2018 z dnia 15.11..2018 r., jak również wszystkie koszty niezbędne, a związane z realizacją zamówienia.
- Oferowana cena jest stała i nie ulegnie zmianie.

5. Wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie od 02.01.2019 r. do 01.01.2020 r.
6. Oświadczamy, że:
- zapoznaliśmy się z warunkami Zapytania Ofertowego Nr 9/ZWIK-DT/2018 z dnia 15.11.2018 r. i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i nie wnosimy do nich zastrzeżeń,
 - uważamy się za związanych niniejszą Ofertą przez okres 30 dni,
 - w ofercie są/nie są zawarte informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co do których zastrzegamy, że nie mogą być udostępniane innym uczestnikom postępowania,
 - w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji zamówienia na warunkach zawartych w Zapytaniu Ofertowym Nr 9/ZWIK-DT/2018 z dnia 15.11.2018 r. w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
7. Dane dodatkowe Wykonawcy:
- 1) NIP
 - 2) nr konta bankowego:
 - 3) nr telefonu
 - 4) nr faksu
 - 5) e-mail:
 - 6) Adres do korespondencji (*jeżeli jest inny niż podany adres Wykonawcy*).....
.....
8. **W załączeniu do oferty przedkładamy** (*należy wypisać wszystkie załączniki przedkładane do oferty podając ich numerację*):
- 1) Aktualny odpis z właściwego rejestru.
 - 2) Inne
 - 3)
 - 4)
 - 5)
 - 6)
9. **Oferta zawiera** kolejno ponumerowanych, parafowanych stron.

Ja, niżej podpisany jestem pouczonej i świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń, wynikającej z art. 233 § 1 i 2 Kodeksu Karnego

.....
(podpis i pieczęćka imienna
uprawnionego (-ych) przedstawiciela (-i) Wykonawcy)

¹ niewłaściwe skreślić

OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Miejscowość Data

Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone szczegółowo w Zapytaniu Ofertowym Nr 9/ZWIK-DT/2018 z dnia 15.11.2018 r., dotyczące w szczególności:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Na potwierdzenie spełnienia wyżej wymienionych warunków do oferty załączam wszelkie dokumenty i oświadczenia wskazane przez zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)