

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywne wykonywanie dostaw wg. potrzeb inwestora fabrycznie nowych materiałów przeznaczonych do rozbudowy sieci wodociągowej i napraw na terenie gminy Olszewo-Borki w 2021r.

### Gwarancja:

- Wykonawca udziela na materiały będące przedmiotem dostaw gwarancji 24 miesięcznej gwarancji liczonej od dat dostaw.

### Zasady dostaw:

- Dostawa materiałów eksploatacyjnych przeznaczonych do rozbudowy sieci wodociągowej odbywać się będzie sukcesywnie wg zapotrzebowania Zamawiającego na terenie gminy Olszewo-Borki.
- Zapotrzebowanie na materiały wraz z określonym terminem, miejscem i ilością dostawy określane będzie przez Zamawiającego z 4 dniowym wyprzedzeniem.
- Wraz z każdą dostawą Wykonawca dostarczy atesty PZH, deklaracje potwierdzające zgodność ze znakiem CE lub znakiem budowlanym B, deklarację właściwości użytkowych,
- Zamawiający może zgłaszać zapotrzebowanie do 31.12.2021r. od dnia podpisania umowy.
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmian i przesunięć ilościowych pomiędzy poszczególnymi materiałami lub zmniejszenia zakresu dostaw w przypadku braku zapotrzebowania.
- W przypadku dostawy niezgodnych z zamówieniem lub zawierających przedmioty wadami jakościowymi, Zamawiający odmówi przyjęcia partii w całości lub części.
- Koszty dostawy obciąża Wykonawcę.
- W przypadku ograniczenia zakresu dostawy Wykonawcy nie będzie przysługiwało żadne roszczenie, w tym finansowe względem Zamawiającego.

LP.	MATERIAŁ	ILOŚĆ
1	rury PE 100 RC SDR 17 160 x 9,5mm – woda	440
2	rury PE 100 RC SDR 17 110 x 6,6mm – woda	110
3	rury PE 80 40x3,0	100
4	rury osłonowe PE fi225	12
5	kolano segmentowe PE 100 RC SDR 17 160 x 9,5mm 90° PN10 – woda	2
6	zasuwy odcinające kołnierzowe klinowe PN10 DN 150 o parametrach: - korpus i pokrywa - żeliwo sferoidalne GGG - 50 wg DIN 1693, - trzpień stal nierdzewna DIN x 20 Cr 13, - uszczelnienie trzpienia: pierścień z gumy NBR, 4 oringi z gumy NBR, uszczelka manszetowa z gumy EPDM, - nakrętka trzpienia: mosiądz CZ 132, - klin: Żeliwo sferoidalne GGG - 50 nawulkanizowane (łącznie z rdzeniem) powłoką z gumy EPDM. Zamontowana na stałe nakrętka klina z mosiądzu CZ 132	2
7	obudowa teleskopowa zasuwy dn150	2
8	obudowa teleskopowa zasuwy DN80	3
9	skrzynka zasuwy – śr. Pokrywy 156 dekiel żeliwny	2
10	skrzynka zasuwy W100 dekiel żeliwny	40
11	skrzynka hydrantowa PEHD z dekletem żeliwnym	3
12	tuleja kołnierzowa PE doczołowa, PN10 160	12
13	tuleja kołnierzowa PE doczołowa, PN10 90	4
14	kołnierz luźny PN10 150	10
15	kołnierz luźny PN10 90	4
16	mufa elektrooporowa PE 160	14
17	hydrant naziemny- mrozoodporny, - otwory Wylotowe wg PN - 91/M- 51038, - kolano stopowe regulowane w zakresie 360°, - automatyczne odwodnienie, - otwory W kołnierzach wg ISO 7005-2 (ISO PN 10/16), - samooczyszczający system odwadniający, - możliwość spłukania drenu (spustu), - pokrętło, korpus, pokrywa, korpus zaworu zamykającego, tuleja dystansowa. - rury dystansowe - żeliwo sferoidalne EN - GJS 400 - 15 do EN 1563.	3
18	trójnik żeliwny kołn. PN10 Dn150/80	3





19	zasuwy odcinające kołnierzowe klinowe PN10 DN 80 o parametrach: - korpus i pokrywa - żeliwo sferoidalne GGG - 50 wg DIN 1693, - trzpień stal nierdzewna DIN x 20 Cr 13, - uszczelnienie trzpienia: pierścień z gumy NBR, 4 oringi z gumy NBR, uszczelka manszeta z gumy EPDM, - nakrętka trzpienia: mosiądz CZ 132, - klin: Żeliwo sferoidalne GGG - 50 nawulkanizowane (łącznie z rdzeniem) powłoką z gumy EPDM. Zamontowana na stałe nakrętka klina z mosiądzu CZ 132	3
20	kolano stopowe żel. Swer. DN80	3
21	trójnik żeliwny kołn. PN10 Dn150/150	1
22	trójnik żeliwny kołn. PN10 Dn150/80	1
23	żeliwna prostka kołnierzowa DN80 L=0,5m	3
24	żeliwna prostka kołnierzowa DN80 L=0,3m	3
25	nawiertka z zasuwą i opaską 90/32 PN10/16 (PE/PVC)	15
26	nawiertka z zasuwą i opaską 110/32 PN10/16 (PE/PVC)	15
27	nawiertka z zasuwą i opaską 160/32 PN10/16 (PE/PVC)	10

Zakład Gospodarki Komunalnej  
Gminy Olszewo-Borki Sp. z o.o.  
ul. Władysława Broniewskiego 13  
07-415 Olszewo-Borki  
NIP 7582377001 REGON 387370352  
KRS: 0000880825 BDO: 000509727

PREZES ZARZĄDU

*Patryk Stypik*

