



Budżet obywatelski 2020
Sołectwo: Jurowce
Projekt nr 8
„Chrońmy Jurowce, Gminę Wasilków
przed skutkami zmian klimatu”

zakup wydajnej pompy wraz z osprzętem i długiej prowadnicy
przez OSP w Jurowcach

ZGŁASZAJĄCY:

Bogusław Lewkowicz, **Jurowce**

KOSZT PROJEKTU – 20 000 zł



Budżet obywatelski realizowany przez OSP Jurowce, wesprze naszą jednostkę w sprzęt potrzebny do usuwania nagłych skutków zmian klimatu. Potrzeba zakupu wynika z dotychczasowej naszej działalności i zauważeniem potrzeb w posiadaniu w/w sprzętu nie tylko naszej miejscowości, jak i całej gminy.

Zdarzały się interwencje, z którymi nie byliśmy w stanie sobie poradzić poprzez brak odpowiedniego sprzętu i osprzętu.



W skład zakupionego sprzętu wchodzić będzie:



Motopompa szlamowa PH 2400





Motopompa szlamowa PH 2400

Szlamowe motopompy niezbędne przy sytuacjach kryzysowych
Przy wielu sytuacjach kryzysowych, jedną z pierwszych wezwanych służb jest Straż Pożarna. Dla skutecznego ratowania życia strażacy powinni być wyposażeni w najlepsze dostępne na rynku urządzenia, które pozwolą na zachowanie bezpieczeństwa ofiar oraz swojego życia. Jednym z takich urządzeń jest motopompa szlamowa, której zadaniem jest wypompowanie zanieczyszczeń powstałych między innymi na skutek powodzi.



Motopompa szlamowa PH 2400

Zalety motopompy szlamowej PH 2400

Model pompy szlamowej PH 2400 wyróżnia się największą wydajnością na rynku, gdyż jest w stanie przepompować nawet 2400 litrów w ciągu jednej minuty. Charakteryzuje się stosunkowo niewielkimi wymiarami, co wpływa na jego dużą mobilność. Co więcej, jest to urządzenie, które zostało wyposażone w dodatkowe rolki oraz uchwyty ułatwiające transport. Posiada solidny i trwały silnik marki Honda- GX 390.



WAŻ TŁOCZNY SERIA 400 OSW 110/20 – 5 SZT.



uncoated





WAŻ 110 MA ZASTOSOWANIE PRZY TŁOCZENIU WYPOMPOWANEJ WODY POPRZECZ POMPEJ SZLAMOWĄ PH 2400 – 100 METRÓW LINII TŁOCZNEJ.

Materiał wykonania:

Wkładka wewnętrzna: wykonana z wysokiej jakości, bardzo lekkiej gumy syntetycznej EPDM „Super Light”.

Oplot: wykonany w 100% z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości.

Cechy charakterystyczne:

bardzo lekki i elastyczny

bardzo niskie koszty użytkowania i konserwacji

odporny na starzenie, ozon, promienie UV i przetarcia

zakres temperatury pracy -40C – + 100C

ograniczone tarcie ze względu na bardzo gładką wkładkę wewnętrzną

odporne na słońca i gorącą wodę oraz wiele chemikaliów



Rozdzielacz kulowy 110/75-75 A/BB





Rozdzielacz kulowy 110/75-75 A/BB

Znajdzie zastosowanie przy kontynuowaniu budowy linii z pompy do dalszego przepompowywania odcinkami posiadanymi na aucie



WAŻ TŁOCZNY SERIA 400 OSW 75/20 – 5 SZT.



uncoated



WAŻ TŁOCZNY SERIA 400 OSW 75/20 – 5 SZT.

Opis produktu

Materiał wykonania:

Wkładka wewnętrzna: wykonana z wysokiej jakości, bardzo lekkiej gumy syntetycznej EPDM „Super Light”.

Oplot: wykonany w 100% z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości.

Cechy charakterystyczne:

bardzo lekki i elastyczny

bardzo niskie koszty użytkowania i konserwacji

odporny na starzenie, ozon, promienie UV i przetarcia

zakres temperatury pracy -40C – + 100C

ograniczone tarcie ze względu na bardzo gładką wkładkę wewnętrzną

odporne na słońca i gorącą wodę oraz wiele chemikaliów



**Prowadnica 70 - 90 cm wraz z 2 łańcuchami do piły
STIHL MS 461-R**





Prowadnica 70 - 90 cm wraz z 2 łańcuchami do piły STIHL MS 461-R

Zestaw do przebrojenia posiadanej piły ratowniczej, jako pilarkę do profesjonalnej przecinki drzew. Zdarzyło się kilka razy, iż drzewo powalone przez wiatr było tak duże że nie byliśmy w stanie go przeciąć. Stąd pomysł na dozbrojenie posiadanej piły