

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. EWO NOWE, BOŻEWO  
ADRES INWESTYCJI : GMINA MOCHOWO  
INWESTOR : GMINA MOCHOWO  
ADRES INWESTORA : 09-214 MOCHOWO UL. SIERPECKA 2  
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Sokołowska  
DATA OPRACOWANIA : 28.06. 2022 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH GMINY MOCHOWO:

BOŻEWO NOWE

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 fi 200 mm długości 254,5 mb

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PE100 SDR17 fi 160 mm długości 30,5 mb

Podsypka piaskowa gr. 15 cm, zasypianie rur piaskiem i nadsypka z piasku gr. 50cm.

Studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 mm - szt. 8

Studzienki PP śr. 425 mm z zamknięciem stożkiem betonowym - szt. 2

Studzienki PP śr. 315 mm z zamknięciem stożkiem betonowym - szt. 8

Przepompownia ścieków : zbiornik z polimerobetonu DN1600 z wyposażeniem (PS1) - szt. 1

Próba wodna szczelności rurociągu.

Grunt pozostały po wykopach rozplantowany.

Przecisk R.O. śr. 273x7,1 mm - 26,9 m, R.O. śr. 358x10,5 mm - 4,0 m, przewiert sterowany R.O. 273x7,1 mm - 156,0 m

W razie konieczności zastosować pompowanie oczyszczające - ilość igłofiltrów, godzin pompowania i rodzaj pomp przyjąć wg rzeczywistego stanu, potwierdzonego przez Inspektora Nadzoru w dzienniku pompowania.

MOCHOWO/MOCHOWO NOWE

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 fi 200 mm długości 481,1 mb

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 fi 315 mm długości 100,0 mb

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 fi 160 mm długości 121,5 mb

Studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 mm - szt. 15

Studzienki PP śr. 425 mm z zamknięciem stożkiem betonowym - szt. 1

Studzienki PP śr. 315 mm z zamknięciem stożkiem betonowym - szt. 9

Przepompownia ścieków : zbiornik z polimerobetonu DN1600 z wyposażeniem (PS2) - szt. 1

Przecisk R.O. śr. 273x7,1 mm - 27,5 m, przewiert sterowany R.O. 273x7,1 mm - 83,0 m

Próba wodna szczelności rurociągu.

Grunt pozostały po wykopach rozplantowany.

W razie konieczności zastosować pompowanie oczyszczające - ilość igłofiltrów, godzin pompowania i rodzaj pomp przyjąć wg rzeczywistego stanu, potwierdzonego przez Inspektora Nadzoru w dzienniku pompowania.

MOCHOWO

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PE100 SDR17 fi 90 mm długości 45,0 mb

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 fi 160 mm długości 16,6 mb

Studzienki PP śr. 315 mm z zamknięciem stożkiem betonowym - szt. 1

Przepompownia ścieków : zbiornik z polimerobetonu DN1200 z wyposażeniem (PS3) - szt. 1

Próba wodna szczelności rurociągu.

Grunt pozostały po wykopach rozplantowany.

W razie konieczności zastosować pompowanie oczyszczające - ilość igłofiltrów, godzin pompowania i rodzaj pomp przyjąć wg rzeczywistego stanu, potwierdzonego przez Inspektora Nadzoru w dzienniku pompowania.

MOCHOWO PARCELE

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 fi 200 mm długości 113,6 mb

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 fi 160 mm długości 233,9 mb

Studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 mm - szt. 6

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Studzienki PP śr. 425 mm z zamknięciem stożkiem betonowym - szt, 6

Studzienki PP śr. 315 mm z zamknięciem stożkiem betonowym - szt, 14

Przecisk R.O. śr. 358x10,5 mm - 11,0 m

Próba wodna szczelności rurociągu.

Grunt pozostały po wykopach rozplantowany.

W razie konieczności zastosować pompowanie oczyszczające - ilość igłofiltrów, godzin pompowania i rodzaj pomp przyjąć wg rzeczywistego stanu, potwierdzonego przez Inspektora Nadzoru w dzienniku pompowania.

### BOŻEWO NOWE

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 fi 160 mm długości 12,4 mb

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PE100 SDR17 fi 40 mm długości 75,7 mb

Studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 mm - szt. 1

Przepompownia ścieków : zbiornik z PEHD DN800 z wyposażeniem (SkP) - szt. 1

Przecisk R.O. śr. 219x6,7 mm - 8,0 m

Próba wodna szczelności rurociągu.

Grunt pozostały po wykopach rozplantowany.

W razie konieczności zastosować pompowanie oczyszczające - ilość igłofiltrów, godzin pompowania i rodzaj pomp przyjąć wg rzeczywistego stanu, potwierdzonego przez Inspektora Nadzoru w dzienniku pompowania.

### BOŻEWO

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 fi 200 mm długości 260,9 mb

Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 fi 160 mm długości 26,3 mb

Studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 mm - szt. 5

Studzienki PP śr. 315 mm z zamknięciem stożkiem betonowym - szt, 6

Próba wodna szczelności rurociągu.

Grunt pozostały po wykopach rozplantowany.

W razie konieczności zastosować pompowanie oczyszczające - ilość igłofiltrów, godzin pompowania i rodzaj pomp przyjąć wg rzeczywistego stanu, potwierdzonego przez Inspektora Nadzoru w dzienniku pompowania.