

Rozwój Turystyki wokół Jeziora Gopło

INFORMACJA OGÓLNA O INWESTYCJI:

Pompy zostały dostarczone dla potrzeb budowy kanalizacji ciśnieniowej na terenie gmin sąsiadujących z Jeziorem Gopło.

ROZWIĄZANIE GRUNDFOS:

Rozwój turystyki wokół jeziora Gopło - Związek Gmin Zlewni Jeziora Gopło w Kruszwicy nr projektu PL 01.06.01.04

W ramach projektu wykonano kanalizację sanitarną tłoczną i grawitacyjną w gminach: Dobrze, Jeziora Wielkie, Kruszwica, Piotrków Kujawski, Strzelno oraz miasto Radziejów.

Na obszarze zlewni jeziora Gopło wybudowano 54,8 km kolektorów kanalizacji grawitacyjnej, 52,3 km kanalizacji tłocznej i 1,5 km kanalizacji deszczowej. Łącznie wybudowano 108,6 km kanalizacji wraz 104 przepompowniami. Wybudowane kolektory prowadzą ścieki do sześciu oczyszczalni ścieków komunalnych. Kolektory biegną w ulicach miasteczek i na obszarach wsi przez pola uprawne. Każda gmina posiadała już część swojego terenu skanalizowanego i wybudowane kolektory zostały włączone do istniejących kanalizacji, co powiększyło uzbrojenie terenu w infrastrukturę danej gminy. Dzięki realizacji projektu zmniejszyła się ilość nieoczyszczonych ścieków zrzucanych do jeziora Gopło, pełniejsze wykorzystanie 6 oczyszczalni ścieków.

Zestawienie zainstalowanych produktów Grundfos:

Nazwa produktu Liczba SV 014BL1 1.65 kW 3x400 V 10 m kabla 4 SV 024B 1D 501 1.65 kW 3x400 V 50 Hz 2 SV 024CHS50B 2.5 kW 3x400-415 V 10 m kabel 4 SV 034DH1501 2.9 kW 3x400 V 10 m kabla 6 SV 042C1 4.5 kW 3x400 V 10 m kabla 4 SV 044CH1 4.2 kW 3x400 V 10 m kabla 2 SV 092BH1 9.4 kW 3x400 V 10 m kabla 4 SV 152H1 15.0 kW 3x400 V 10 m kabla 2 SEG .40.09.2.50B

TOPIC:

LOCATION:

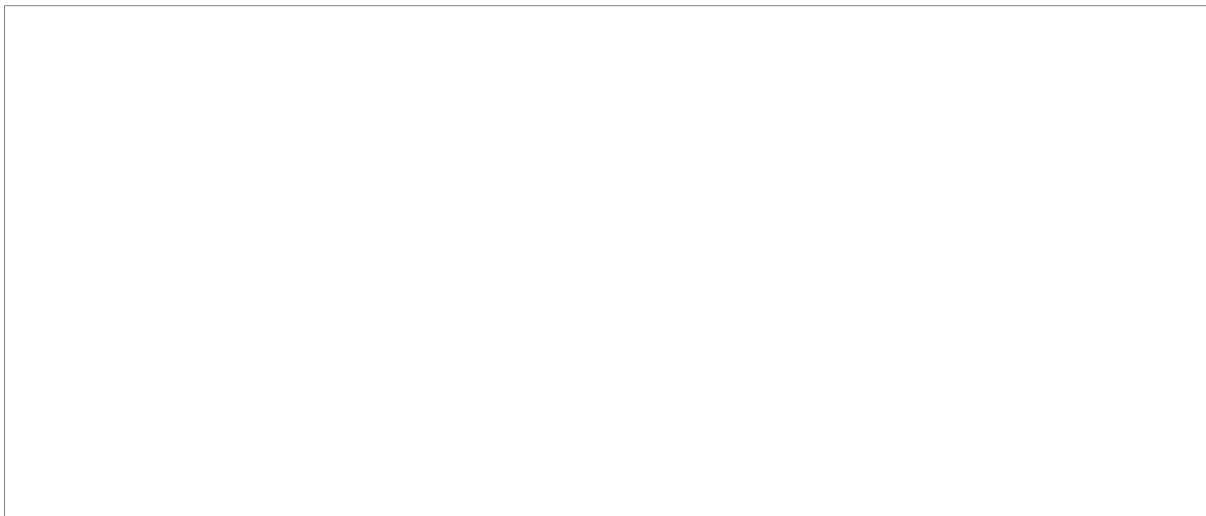
Rozwój Turystyki wokół Jeziora Gopło Poznańska 17, 88-150 Kruszwica

COMPANY:

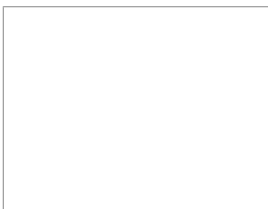
Urząd Miejski w Kruszwicy Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica

0.9 kW 3x400-415 V 10 m kabla 33 SEG .40.15.2.50B 1.5 kW 3x400-415 V 10 m kabla
20 SEG .40.26.2.50B 2.6 kW 3x400-415 V 10 m kabla 4 SEG .40.40.2.50B 4.0 kW
3x400-415 V 10 m kabla 2 SEG .40.31.2.50B 3.1 kW 3x400-415 V 10 m kabla 6 APG
50.65.3 6,5 kW 3x400 V z 10 m kablem 4 CAŁKOWITA LICZBA ZAINSTALOWANYCH
PRODUKTÓW: 129

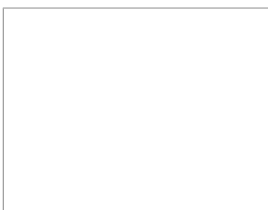
Additional Images



Related Products



SEG | POMPY DO WODY BRUDNEJ I ŚCIEKÓW
Pompy z rozdrabniaczem Grundfos (SEG) zostały przystosowane do tłoczenia wody brudnej i ścieków na terenach słabo zaludnionych i zurbanizowanych



SL1, SLV DO 11 KW | TŁOCZENIE WODY BRUDNEJ I ŚCIEKÓW
Pompy SL1, SLV, przeznaczone są do tłoczenia wody brudnej i ścieków domowych, komunalnych oraz przemysłowych.