

Przepompownie PU640P - PU680P

Dno wlotu od 800 do 1350mm
(z nadstawkami do 1800mm)

Star 600

Polietylen

Opis i zastosowanie

Przepompownie gamy STAR 600 zaprojektowane zostały specjalnie dla instalacji z głębokim wlotem ścieku. Korpus zbiornika ma średnicę Ø 600 mm.

Zestawy STAR 600 P zostały dodatkowo wyposażone w prowadnice i stopy kotwiące z tworzywa sztucznego, ułatwiające manipulację pompy.

Proponujemy trzy zestawy pomp : KP16, KP17 i KP18 (patrz strona 2)

Przystosowane szczególnie do pracy przy domkach jednorodzinnych, zbiorniki mają objętość 400 i 500 litrów i nie ulegają korozji. Produkcja zbiorników odbywa się techniką odlewu rotacyjnego - Rotomoldingu, co pozwala na uzyskanie jednolitego, bardzo wytrzymałego korpusu.

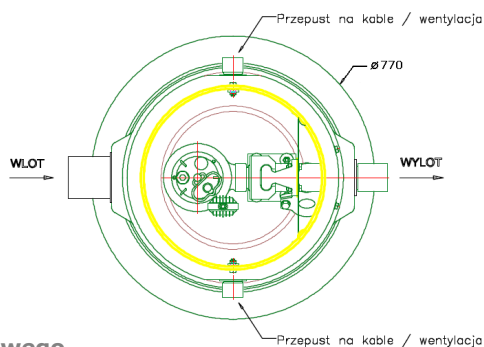
Dodatkowe wzmocnienie zbiornika pozwala na instalację w obecności wód gruntowych (do wysokości dna wlotu).

Wyprofilowane dno ułatwia kotwienie i opróżnianie zbiornika.

Pokrywa polietylenowa zamykana jest na dwie śruby.

Wyposażenie

- ① Pompa zatapialna.
- ② Stopa kotwiąca
- ③ Łańcuch do wyciągania pompy.
- ④ Prowadnica
- ⑤ Zawór zwrotny kulowy
- ⑥ Zawór odcinający
- ⑦ Kanalizacja tłoczna z PCV ciśnieniowego
- ⑧ Belka montażowa,
- ⑨ Pokrywa polietylenowa



Rozmiary zbiorników

Standardowo

Symbol	Pojemność	H	E	S	DW	Średnica wlotu	Waga zbiornika
PU640	400 l	1400	600	500	800	110 mm	28 kg
PU680	500 l	1800	600	500	1200	110 mm	36 kg

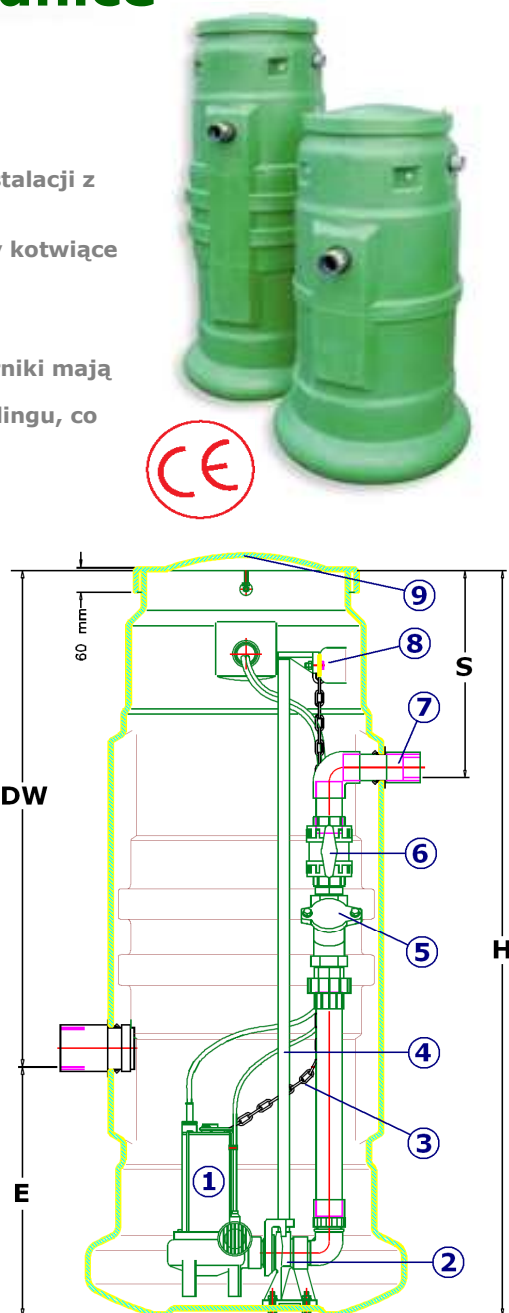
Na zamówienie

Symbol	Pojemność	H	E	S	DW	Średnica wlotu	Waga zbiornika
PU640	400 l	1400	450-850	460-950	550-950	110 / 160	28 kg
PU680	500 l	1800	450-1250	460-1350	550-1350	110 / 160	36 kg

Dane techniczne

Zestaw pomp	Średnica wylotu	Waga przepompowni		Do wypełnienia przy zamówieniu	
		PU640	PU680	Zbiornik (PU640 lub PU680)	
KP16	50 mm	49 kg	57kg	DW	
KP17	50 mm	52 kg	60kg	S	
KP18	50 mm	55 kg	63 kg	Zestaw pomp (KP___)	

Rozmiary w mm



Mając na uwadze stałą poprawę jakości swoich produktów Techneau zastrzega sobie prawo zmiany wymiarów produkowanych urządzeń. Rysunki i zdjęcia są poglądowe.

Przepompownie PU640P - PU680P

Wyposażone w przewodnice

Star 600

Polietylen

Pompy

KP16	
DW (VOX) 75 MA	
Napięcie znamionowe :	1~230V, 50H
Prędkość obr. znamion. :	2 900 / min
Moc znamionowa :	0,55 kW
Korpus pompy :	Polipropylen
Masa :	16,0 kg
KP17	
DW (VOX) 100 MA	
Napięcie znamionowe :	1~230V, 50H
Prędkość obr. znamion. :	2 900 / min
Moc znamionowa :	0,75 kW
Korpus pompy :	Inox
Masa :	18,0 kg
KP18	
DW (VOX) 150 MA	
Napięcie znamionowe :	1~230V, 50H
Prędkość obr. znamion. :	2 900 / min
Moc znamionowa :	1,10 kW
Korpus pompy :	Inox
Masa :	20,0 kg

Pompy zasilane do ścieków sanitarnych oraz wody brudnej wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym dającym gwarancję dużej żywotności i wytrzymałości pompy. Pompy serii DW znajdują zastosowanie szczególnie w domowych systemach kanalizacyjnych, a także systemach odwodnień, drenażu itp.
Maksymalna średnica zanieczyszczeń do 50 mm

SPECYFIKACJA

- Maksymalna temperatura medium: 40°C
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 10 m
- Maksymalna średnica zanieczyszczeń: 50 mm
- Dostępne wersje wirnika: jednokanałowy (DW), vortex (DW VOX)

MATERIAŁY

- Obudowa pompy, wirnik, kierownica, obudowa silnika: AISI 304
- Wał: AISI 303
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową: górną: węgiel /ceramika /NBR dolną: SiC /SiC /NBR

TABELA WYMIARÓW

Typ pompy	Wymiary (mm)	Masa
	H	kg
DW 75	485	16
DW 100	515	18
DW 150	515	20

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE (w/g ISO 9906 Aneks A)

Opcje



SPW 1 301T
Sygnalizator Poziomu
Cieczy



NADSTAWKI

- 105003VER - H 150 mm
- 105004VER - H 450 mm

Mając na uwadze stałą poprawę jakości gamy swoich produktów Techneau zastrzega sobie prawo zmiany wymiarów produkowanych urządzeń. Rysunki i zdjęcia są poglądowe.

01/2013

Przepompownie

PU640P - PU680P

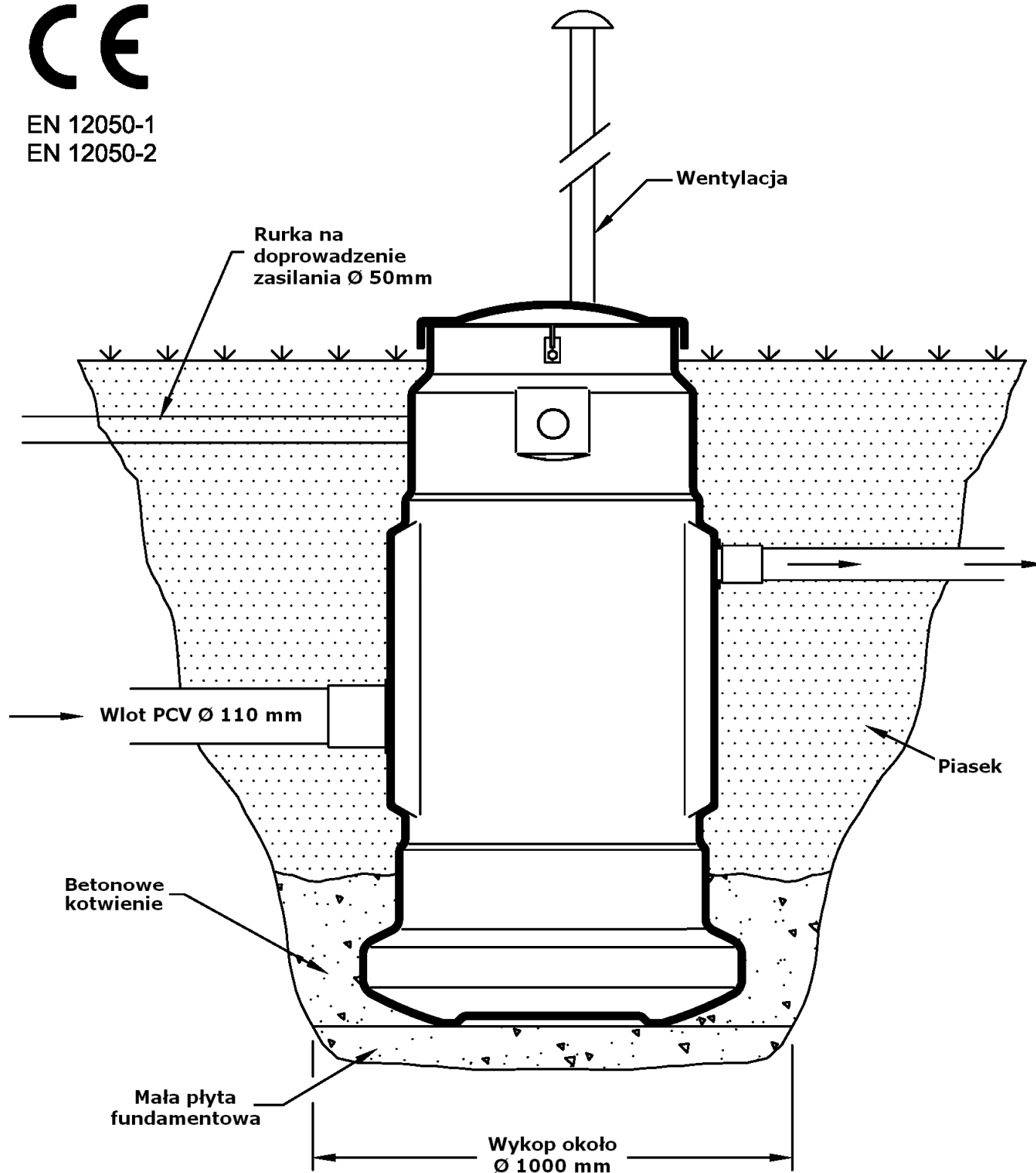
Wypozażone w prowadnice

Star 600

Instalacja



EN 12050-1
EN 12050-2



Mając na uwadze stałą poprawę jakości gamy swoich produktów Techneau zastrzega sobie prawo zmiany wymiarów produkowanych urządzeń. Rysunki i zdjęcia są poglądowe.

01/2013