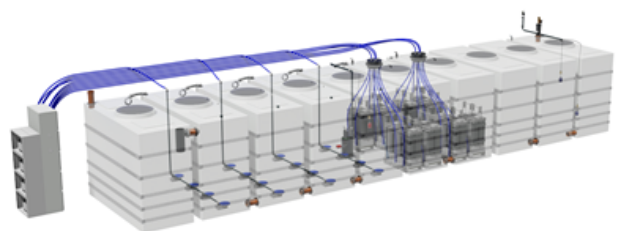


WARSCHAU

Gereneration Park I Polen

PROJEKT DETAILS

- 3 Anlagen - pro Gebäude eine Anlage
- zusätzliche Servicewassertanks
- Einbindung ins Gebäudeleitmanagement (Modbus) und Fernzugriff
- mit Regenwasser-Nutzung kombiniert (1x 60 m³)
- Grauwasser-Recycling 10 m³/Tag-Gebäude C (2017)
- Grauwasser-Recycling 10 m³/Tag-Gebäude B (2018)
- Grauwasser-Recycling 20 m³/Tag-Gebäude A (2020)



ZAKOPANE KOSZAJEC

DHL Zentren | Polen

PROJEKT DETAILS

- Modernes Paketverteilzentrum in Polen
- besteht aus 55.000 qm moderner und leicht adaptierbarer Produktions- und Lagerflächen
- Die Anlage für DHL Parcel wird die Anforderungen an grünes Bauen im wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Kontext erfüllen
- sie wird den BREEAM-Umweltzertifizierungsprozess auf dem Niveau "Sehr gut" durchlaufen.
- Neben Lösungen wie LED-Beleuchtung und Wasserrückgewinnung wird die Investition auch für das Aufladen von Elektroautos angepasst
- GreenLife liefert die Regenwasseranlagen
- 80 Kubikmeter für DHL Koszajec
- 80 Kubikmeter für DHL Zakrzewo



STETTIN

IKEA | Stettin

PROJEKT DETAILS

Ikea ist einer der umweltbewusstesten und fürsorglichsten Investoren der Welt, und wir sind stolz darauf, dass das neueste IKEA-Einkaufszentrum in Stettin mit einem hochmodernem Regenwasserrückgewinnungssystem ausgestattet wird, das auf der GreenLife Biovitor-Technologie basiert. Mit den äußerst effizienten und ökologischen Biovitor-Filtern wird das Regenwasser von der gesamten Dachfläche des Einkaufszentrums wiederverwertet. Die Steuerung der Anlage übernimmt die Regenwasser-Zentraleinheit ARGUS 7K.



Volumentanks, Hybridmanager, Pumpen