



STUDNIE I ZBIORNIKI Z POLIMEROBETONU

STUDNIA DN 1200

zgodna z PN-EN 14636-2

ZALETY

- Wytrzymałość
- Szczelność
- Odporność na agresję ścieków komunalnych

SYSTEM:

- Zbiornik z dnem (podstawa)
- Przedłużenie zbiornika
- Kineta
- Pokrywa przejazdowa
- Pokrywa nieprzejazdowa
- Króćce przyłączeniowe
- Przejścia szczelne
- Stopnie włazowe



STUDNIE I ZBIORNIKI Z POLIMEROBETONU

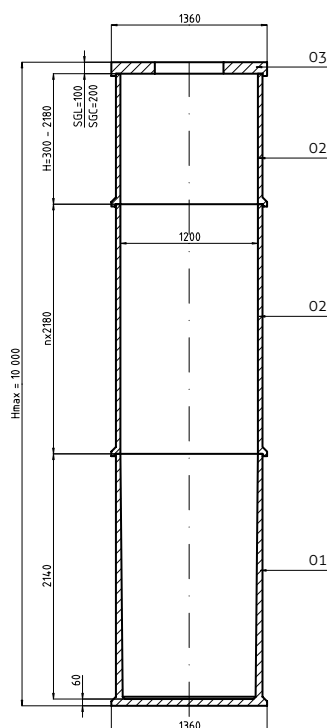
STUDNIA DN 1200

ZASTOSOWANIA:

- Obudowy przepompowni ścieków
- Obudowy separatorów
- Studnia kanalizacyjna
- Studnie wodomierzowe
- Piaskowniki

CHARAKTERYSTYKA POLIMEROBETONU:

- Wytrzymałość na ściskanie: 80 – 110 MPa
- Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu: 18 – 22 MPa
- Gęstość: 2,3 g/cm³
- Odporność chemiczna: 1- 10 pH



- 01 - segment dolny SD12
- 02 - segment pośredni SP12
- 03 - pokrywa górna
typu ciężkiego SGC 12
lub lekkiego SGL 12

CZYM JEST POLIMEROBETON?

Polimerobeton zwany betonem żywicznym to kompozyt budowlany, odmiana betonu, w którym tradycyjne spoiwo - cement, zastąpione zostało w całości poprzez żywice syntetyczne z układem utwardzającym a wypełniaczem jest mieszanka piaskowo - żwirowa i mączka. Spoiwo polimerobetonu decyduje o poprawie wytrzymałości względem zwykłego betonu, a zwłaszcza o chemoodporności.



SYSTEMY I TECHNOLOGIE Sp. z o.o.
ul. Kopalniana 7
59-100 Polkowice

telefon: +48 76 72 34 238
+48 76 72 34 234
+48 76 72 34 229

e-mail: biuro@sytec.pl
http: www.sytec.pl

Firma Systemy i Technologie Sp. z o.o. produkuje nowoczesne prefabrykaty z polimerobetonu, a w szczególności elementy systemu odwodnień liniowych (kanały odwodnienia liniowego typu lekkiego i ciężkiego, odwodnienia krawężnikowe, kanały tunelowe) oraz elementy systemu odwodnień mostowych (gzymsy mostowe, krawężniki mostowe, wpusty mostowe).