



REDOSLJED TEHNOLOŠKIH PROCESA

1. Prihvatna komora sa rešetkama za prihvat krutih tvari, krpe drva i ostalo
2. Pjeskolov-komore za prihvat pjeska, šljunka, pepela i ostalo .
3. Prepumpna podizna stanica sa ugrađenim duplim muljnim pumpama
4. Aeracijski bazen sa difuzorima- obogaćivanje vode kisikom i istjerivanje amonijaka.
5. Primarni bazen-dozator bio mase rotirajućeg polipropilenskog rotora.
6. Rotor ispunjen polipropilenskim protočnim sačastim blokovima za održavanje biomase .
7. Sekundarno taložni bazen aerobno biološki pročišćene otpadne vode.
8. Prepumpni sustav za povremeni povrat aktivnog mulja za potrebe nitrifikacije
9. Separatna rešetka ugrađena prije izlaza vode iz BIOROTORA sa filterom MATAALA ili jednakovrijednim
10. Ventil za recirkulaciju i balansiranje kružnog procesa aerobne obrade vode
11. Izlazna komora za uzorkovanje uzoraka i pristup za izvlačenje nakupljenog mulja.
12. Upravljački elektro ormar sa ugrađenim automatskim sustavom za upuhivanje zraka

HIDROPLAN

Investitor

GRAD LEPOGLAVA
Antuna Mihanovića 12
42 250 LEPOGLAVA

Građevina

Uređaj za pročišćavanje
otpadnih voda naselja
Kamenica

Sadržaj

**UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE
TEHNOLOGIJA PROČIŠĆAVANJA
OTPADNIH VODA**

Glavni projektant

Dragica Pašović, dipl.ing.građ.

Projektant

Dragica Pašović, dipl.ing.građ.

Stručni suradnici

Davor Karaula, ing.građ.
Ivana Parašilovac, dipl.ing.građ.
Marko Glavočević, dipl.ing.građ.

Broj nacrta

03

List

1/1

Mjerilo	1:50
Datum	12/2010
Oznaka	TD 08/2010-2
Razina	Glavni projekt
Izmjena	0