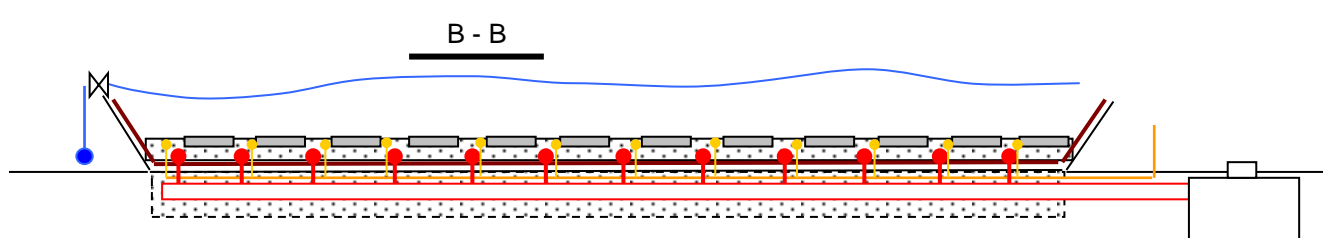
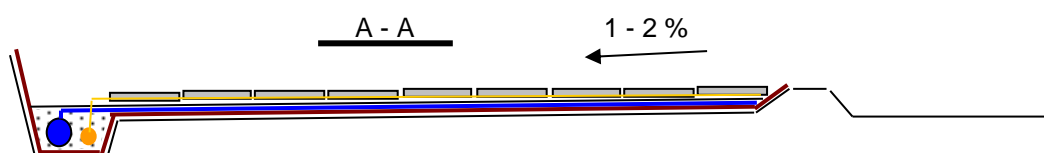
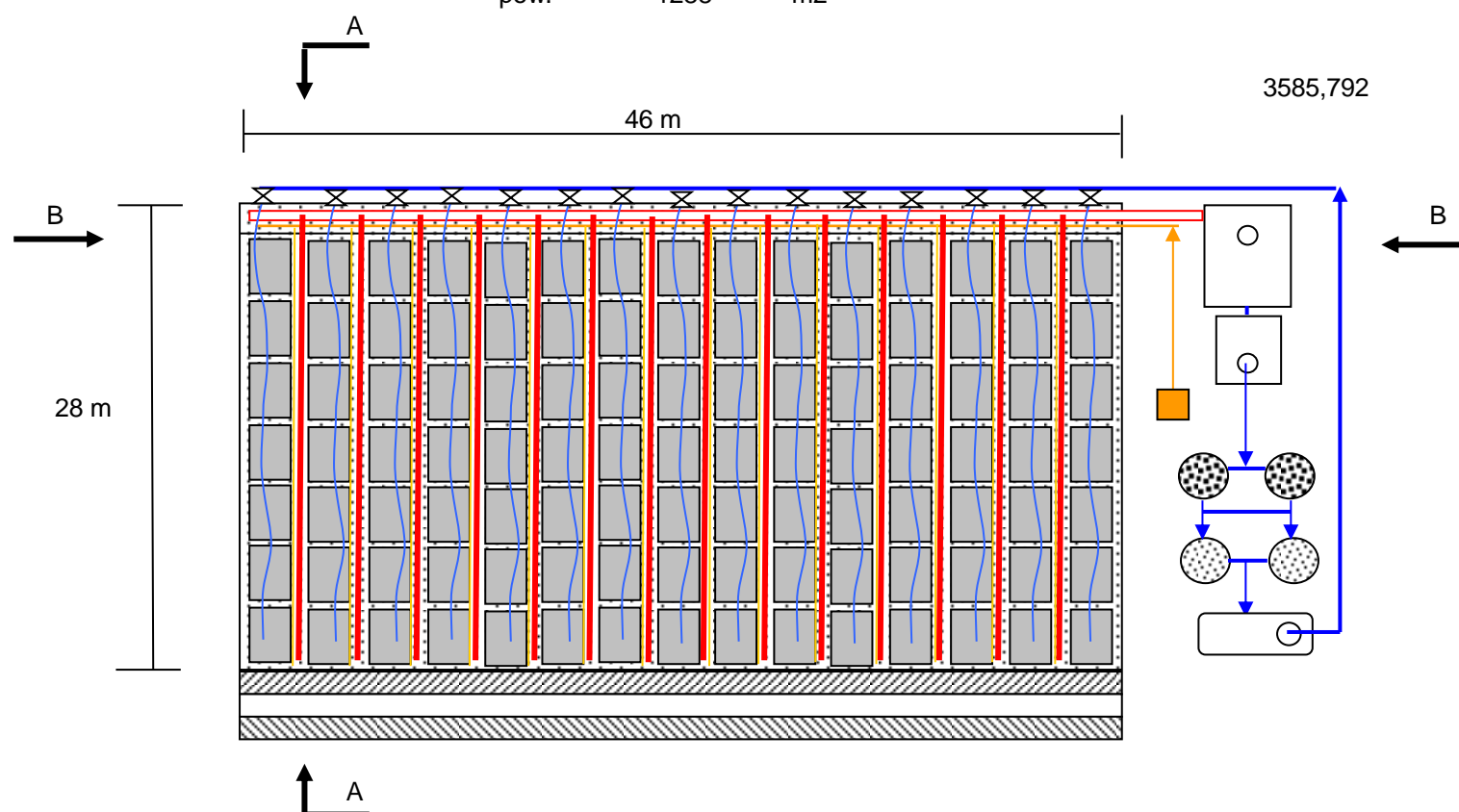


KONCEPCJA POLETKA DO OCZYSZCZANIA GRUNTÓW Z METALI

Dane poletka [m]:
dług. 46

szer.	28	wys. skł.	0,87	objęt.	1120,56	masa gr.	1792,896	Mg
		pow.	1288	m2				



OBJAŚNIENIA

- bentomata
- przewody wodne stałe PE 63
- przewody wodne mobilne (zwijane) perforowane PVC/NBR 1/2"
- przewód napowietrzający główny PE 63
- przewody napowietrzające rozdzielcze, perforowane PE 32
- główny przewód drenażowy PVC kanalizacyjny 300 mm
- przewody drenażowe rozdzielcze PE 63 perforowane szczelinami dwustronnie i owinięte siatką filtracyjną
- zbiornik betonowy podziemny V=8 m3 - komora reakcji (neutralizacja) osadnik
- zbiornik betonowy podziemny V=4 m3 - pompownia
- zbiornik naziemny PE/PVC, V=3-4 m3 - przygotowanie roztworu, pompownia
- dmuchawa - okresowe napowietrzanie, "udrażnianie podsypki"
- filtr/odżelaziacz - 2 szt - praca naprzemienna
- filtr sorpcyjny - 2 szt - praca naprzemienna
- żwir filtracyjny - podsypka
- płyty betonowe