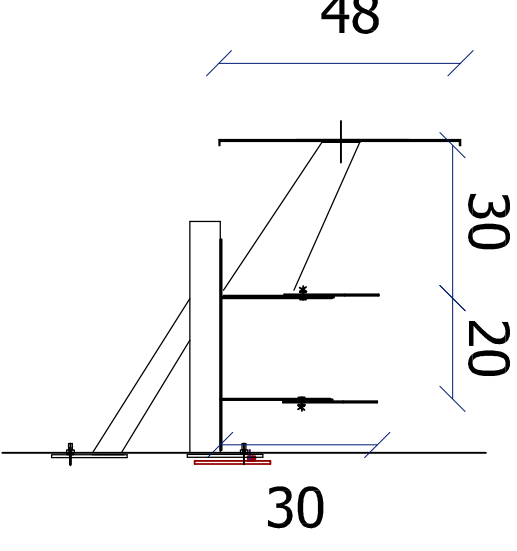


Szczegół "A"



Poz	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie	Uwagi
15	2 szt.	Pompa osadu -Q=0-5 SU/s; H=9-2m -moc: N=2 kW	Montaż w komorze zagęszczacza osadu oraz w osadniku końcowym
16	1 szt.	Mieszadło mieszające szybkoobrotowe -moc: N=0,9 kW	Montaż w komorze anerobowej
17	1 szt.	Mieszadło mieszające średnioobrotowe -moc: N=1,5 kW	Montaż w komorze niedoleńczej
19	1 szt.	Pompa do płukania filtra -Q=0-50l/s; H=18-9,16m -moc: N=5,9kW	Montaż w zbiorniku wody płuczającej filtra
18	1 szt.	Mieszadło poruszające szybkoobrotowe -Q=25-60 l/s; H=1-0,2m -moc: N=0,9kW	Montaż w komorze nityfikacji
20	1 szt.	Pompa -Q=0-30l/s; H=8-2,1m -moc: N=5,9kW	Montaż w komorze nityfikacji
	1 kpl.	System napowietrzania -Ilość dyfuzorów: 350 sztuk	Montaż w komorze nityfikacji

Wykonanie:
BS i PP "EKO-METRIA" Sp. z o.o.
w Gdańsku

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice

Projektant:
I. Wójcik

Wykonanie:
N. Kobiela

Projektant:
M. Grotkowska

Wykonanie:
S. 488/716

2011 r.

REAKTOR BIOLOGICZNY OB.4.2

Skala: 1:50

19.10

1