



nr	wpis	nazwa	parametry	ilość	material	wytwórca	uważa
1	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
2	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
3	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
4	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
5	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
6	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
7	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
8	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
9	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
10	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
11	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
12	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
13	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
14	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
15	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
16	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
17	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
18	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
19	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
20	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
21	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
22	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
23	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
24	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
25	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
26	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
27	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
28	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
29	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
30	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
31	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
32	PRZECIENIE	Przeciętna wartość ciśnienia powietrza w pomieszczeniu	2000 Pa	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.

BUDYNEK PRZETÓRKI OSADU:
POMIESZCZENIE ZAGĘSZCZANIA OSADU OB. NR 18; SIŁOS NA WAPNO OB. NR19
POMIESZCZENIE ODWADNIANIA OSADU OB. NR 20; POMIESZCZENIE DOZOWANIA
POLELEKTROLITU OB. NR 21; ROZDZIELNIA OB. NR 24
1:100

BRK ON WROCŁAW Sp. z o.o.		Wp. nr:	504-22611
ul. Opolska 11-19 lok. 1		Reg. nr:
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczowie dla m. Koszalin			
Ciepła: Rozbudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczowie dla m. Koszalin			
Zimna: Rozbudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczowie dla m. Koszalin			
Projektant: mgr inż. Paweł Szymek			
Wykonawca: mgr inż. Paweł Szymek			
Data: 23.10.2012			
Skala: 1:100			
Tytuł: Rozbudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczowie dla m. Koszalin			
Strona: 121			
Data: 12.2012			
Data: 12.2012			