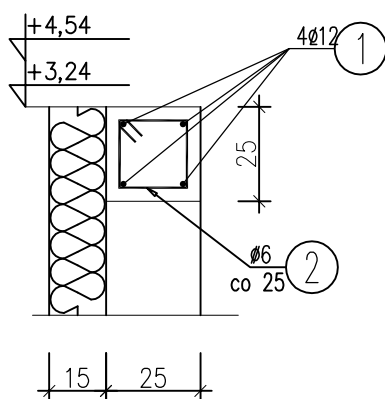
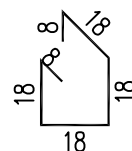
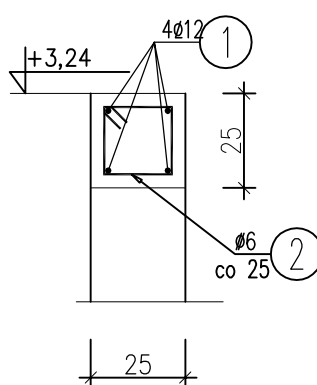


W 1



W 2



(2) 444Ø6 L=88cm

(1) 1Ø12 Logólna=47410cm

47410

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				AI	AIIN	
				Ø6	Ø12	
WIEŃCE						
1	Ø12	1	47410		474.1	
2	Ø6	444	88	390.72		
Długość razem				[m]	390.72	474.1
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.222	0.888
Masa razem				[kg]	86.7	421
Masa wg stali				[kg]	87	421
Masa ogólna				[kg]	508	
Wykonać 1 szt.				1 x 508 = 508 kg		

Beton: C20/25 (B25)

Stal zbroj.: AIIN, AI

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA  
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczajska 128-134, 90-527 Łódź

Inwestor:

Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A

Nazwa inwestycji:

Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy

Branża:

konstrukcja

Faza:

projekt  
PB+PW

Tytuł rysunku:

RZUT FUNDAMENTÓW

Skala:

1:20

Data:

09.2013

Projektował:

mgr inż. Michał Stasiak

Nr uprawnień:

GPII-460-105/76

Podpis:

Nr rysunku:

Sprawdził:

mgr inż. Elżbieta Brzezińska

Nr uprawnień:

30/85/WŁ

Podpis:

6/K