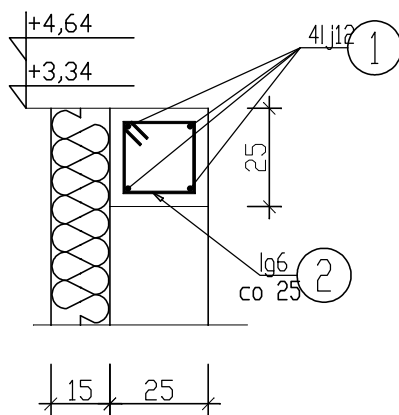
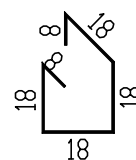
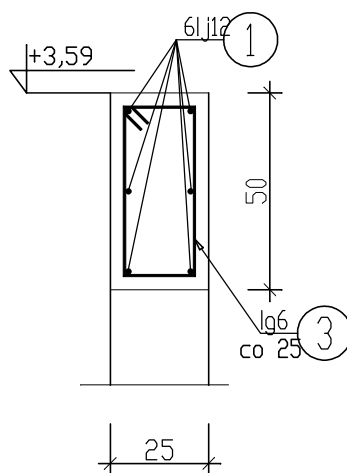


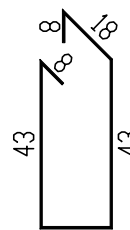
W 1



W 2



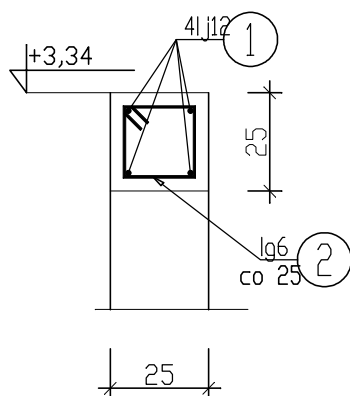
(2) 371 lg 6 L=88cm



(3) 110 lg 6 L=138cm

(1) 1 I 12 Logólna=56660cm
56660

W 3



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pr'eta	'Srednica	Liczba	D'lugo's'c	D?go? ogólna [m]		Uwagi
				AI	AIiIN	
	[mm]	[szt]	[cm]	lg6	Ij12	
WIEŃCE						
1	Ij12	1	56660		566.6	
2	lg6	371	88	326.48		
3	lg6	110	138	151.8		
D?go? razem			[m]	478.28	566.6	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.888	
Masa razem			[kg]	106.2	503.1	
Masa wg stali			[kg]	106	503	
Masa ogólna			[kg]	609		
Wykonaæ 1 szt.			1 x 609 = 609 kg			

Beton: B25

Stal zbroj.: IIIIN, AI

Max uziarnienie kruszywa-15mm

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

Nr umowy:

Nazwa opracowania:
**ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W BRATOSZEWICACH
Gmina Stryków woj. łódzkie
dz.nr 587/13, 587/31**

Branża:
konstrukcja

Faza:
P.B.

Tytuł rysunku: **WIEŃCE**

Skala:
1:20

Data:
12.2010r

Projektował:
mgr inż. Michał Stasiak

Nr uprawnień:
GP.II-460-105/76

Opracował:

Sprawił:
mgr inż. Elżbieta Brzezińska

Nr uprawnień:
30/85/WŁ

Nr rysunku:

13/K