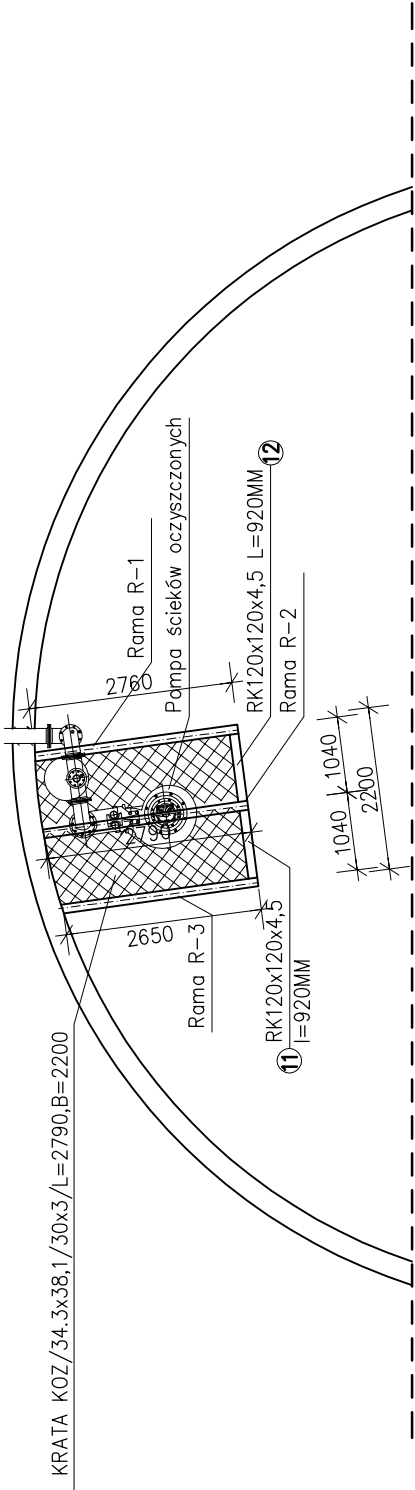
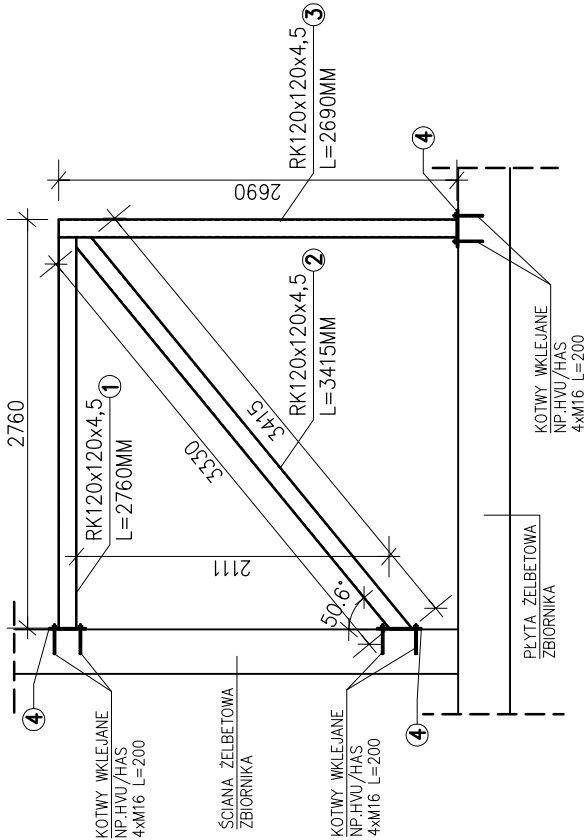


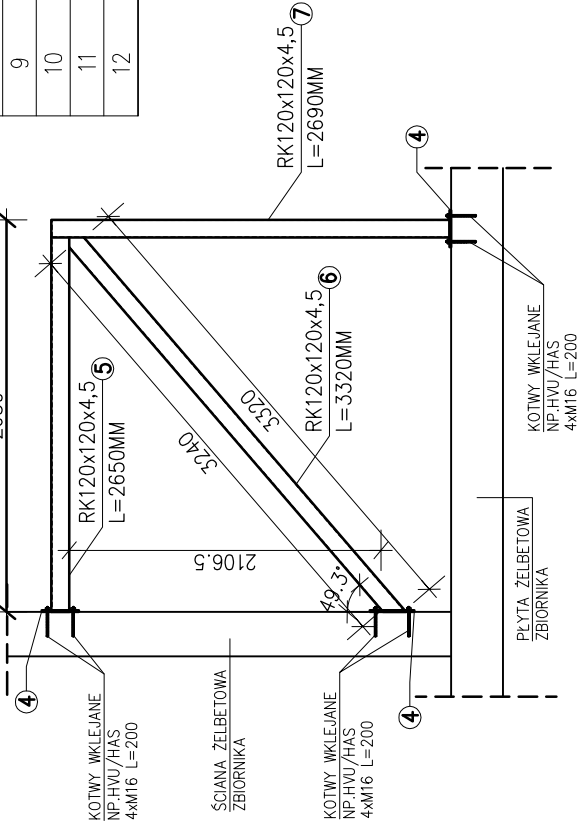
POMOST NAD POMPA W ZBIORNIKU SBR 1:100



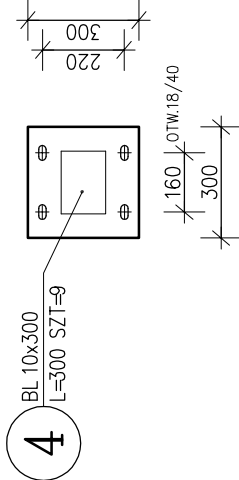
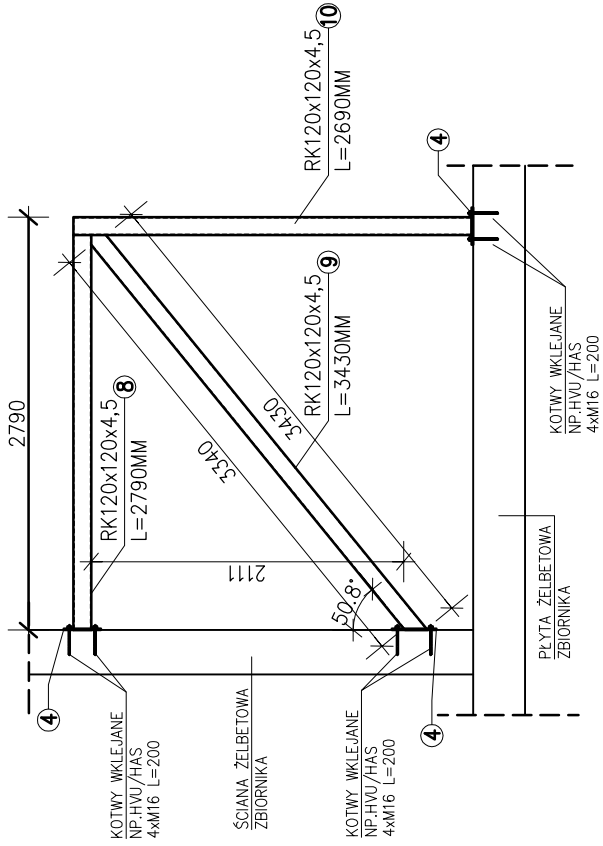
RAMA R-1 1:50



RAMA R-3 1:50



RAMA R-2 1:50



ZESTAWIENIE STALI

NR ELEMENTU	RODZAJ STALI	RODZAJ PROFILA	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/mb]	MASA 1 SZT. [kg]	ILOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
1	OH18N9	RK120X120X4,5	2760	16,09		1	44,40
2	OH18N9	RK120X120X4,5	3415	16,09		1	55,0
3	OH18N9	RK120X120X4,5	2690	16,09		1	43,30
4	OH18N9	BL 10x300	300	12,80	3,84	9	34,60
5	OH18N9	RK120X120X4,5	2650	16,09		1	42,60
6	OH18N9	RK120X120X4,5	3320	16,09		1	53,40
7	OH18N9	RK120X120X4,5	2690	16,09		1	43,30
8	OH18N9	RK120X120X4,5	2790	16,09		1	44,90
9	OH18N9	RK120X120X4,5	3430	16,09		1	55,20
10	OH18N9	RK120X120X4,5	2690	16,09		1	43,30
11	OH18N9	RK120X120X4,5	920	16,09		1	14,80
12	OH18N9	RK120X120X4,5	920	16,09		1	14,80
MASA OGÓŁEM [kg]							489,60

PEP | **PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin**
ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin
tel./fax 063-244-14-40

Inwestor:
URZĄD GMINY GRODZIEC
ul. Główna 17, 62-580 Grodziec

Opracował:	mgr inż. Marek Wawrzyniak specjalność konstrukcje budowlane GP/7342/99/94	Data:	12.2012
Projektował:	mgr inż. Marek Wawrzyniak specjalność konstrukcje budowlane GP/7342/99/94	Data:	12.2012

**Budowa gminnej oczyszczalni ścieków
o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec
wraz z kanalizacją sanitarną**

Nazwa zadania :	Pomost w SBR		SKALA 1:100/50	NR RYSUNKU 6
Temat rysunku :				