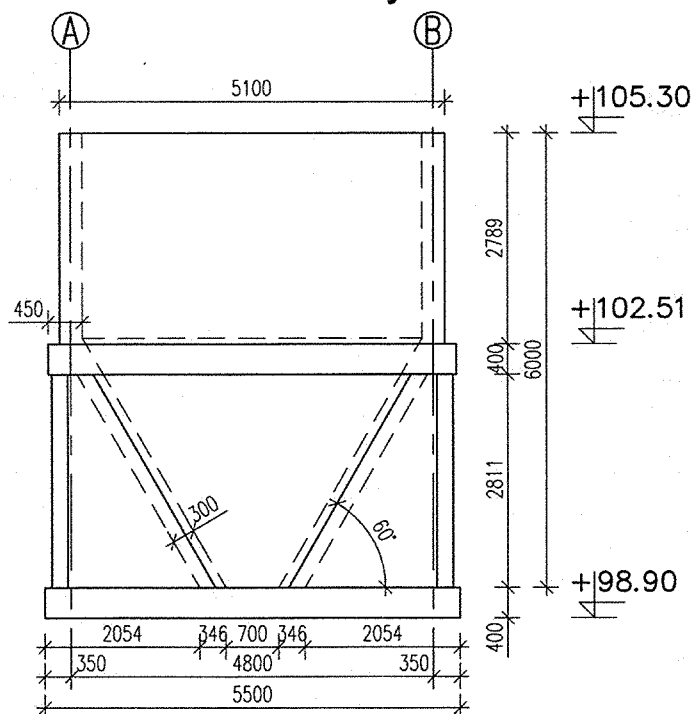
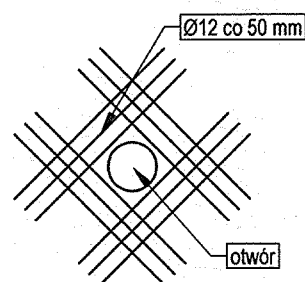
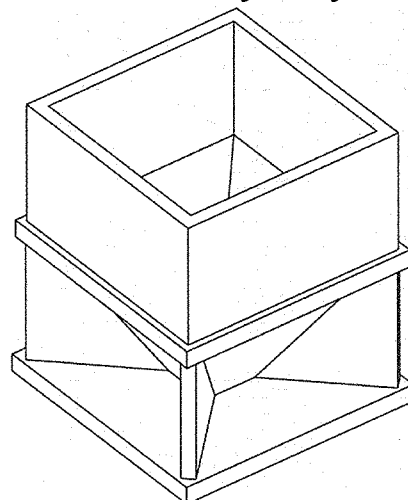


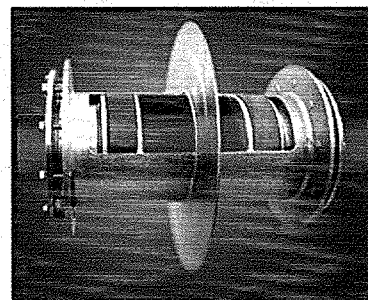
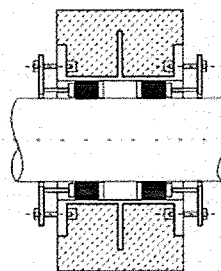
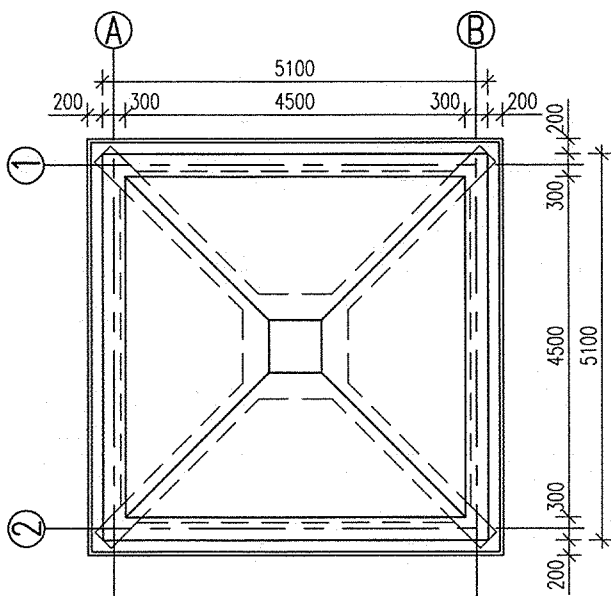
Osadnik wtórny



Widok izometryczny




rys.1 dodatkowe zbrojenie przy otworach



rys.2 system uszczelnienia przejścia rurociągu Integra PD-GP

UWAGA:

- Wykonać otwory w płaszczu osadnika wg opracowania technologii 2x Ø160mm 1x Ø90mm.
- Wykonać dodatkowe zbrojenie przy otworach wg rys.1
- Przejścia rur przez płaszcz uszczelnić stosując system Integra TYPE PD-GP wg rys.2

		EDOME Sp. z o.o. 18-400 ŁOMŻA, UL. FABRYCZNA 9 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
OBIEKT:	OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - ROZBUDOWA OSADNIK WTÓRNY	SKALA:	1:100
ADRES:	LELIS, pow. ostrołęcki, woj. Mazowieckie	BRANŻA:	K
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Widok ogólny - osadnik wtórny	DATA:	09.2013
OPRACOWAŁ:	inż. Daniel Krysiak inż. Przemysław Łapiński	UPRZĄDZIŁ:	inż. Przemysław Łapiński
AUTOR:	mgr inż. Wojciech Rogowski	upr. proj. konstr. Łom. 40/89 PDL/BO/211302	NR. RYSUNKU K-9
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Alicja Rogowska	upr. proj. konstr. UAN II.7542-7494 PDL/BO/211202	