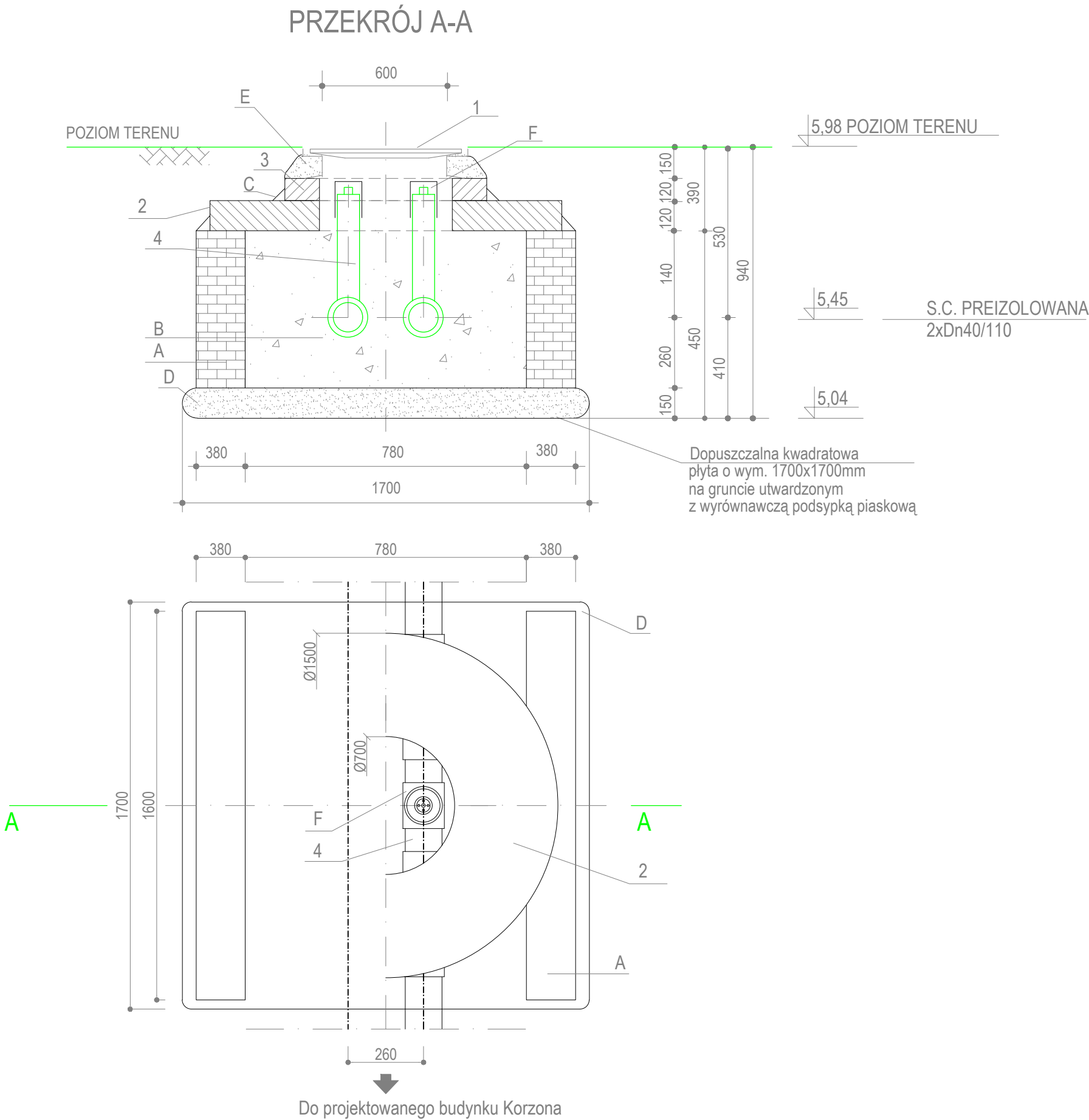


STUDZIENKA S-2 Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI 2 x 40/140  
(według rysunku typowego VEOLIA)



1	WŁAZ ŻELIWNY D=600mm Z RYGLAMI, POKRYWA Z ŻEBRAMI	KZO Końskie
2	PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY Dw=700 Dz=1500mm, GRUBOŚCI 120mm	
3	PLYTA ŻELBETOWA OKRĄGLA GR. 120mm, Dz=1000mm Z OTWOREM CENTRYCZNYM Dw=600mm	
4	ZAWORY ODCINAJĄCE 2 x Dn40/140	FINPOL-ROHR
F	KOLPAK OCHRONNY	FINPOL-ROHR
E	USTABILIZOWANIE BETONEM B-25	
D	PODBUDOWA Z BETONU B=15 WYSOKOŚCI 15cm WYMIAR W RZUCIE 170x170cm	
C	ZAPRAWA ZAGĘSZCZONA Rz=8,0MPa	
B	OBSYPKA PIASKIEM DO WYSOKOŚCI PIERŚCIEŃ	
A	FUNDAMENT Z BŁOCKÓW BETONOWYCH B-25 SZER. 35cm Z IZOLACJĄ	

<b>aim</b> pracownia projektowa AiM Ark a archi tekci 40-170 Katowice, ul. Brzozowa 13a, www.aimarchitekci.pl tel. 32 7654119, mob. 602108246, biuroaim@gmail.com			
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. T. KORZONA usytuowanego na dz. nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 obr. 4-10-05	
INWESTOR		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. T. Pełczyńskiego 30	
GŁÓWNY PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
	mgr inż. J. Donew-Jałowicka	Wa-55/96	
OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ		
	mgr inż. J. Chodunaj		
OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ		
	inż. K. Łachacz		
SPRAWDZAJĄCY	SPRAWDZAJĄCY		
	mgr inż. M. Chociąg	MAZ/0494/PWOS/06	
REWIZJA	BRANŻA	DATA	STADIUM
---	SANITARNA	09.2015	PBW
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	BS
STUDZIENKA S-2 Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI			
		RYS. NR	7
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH			