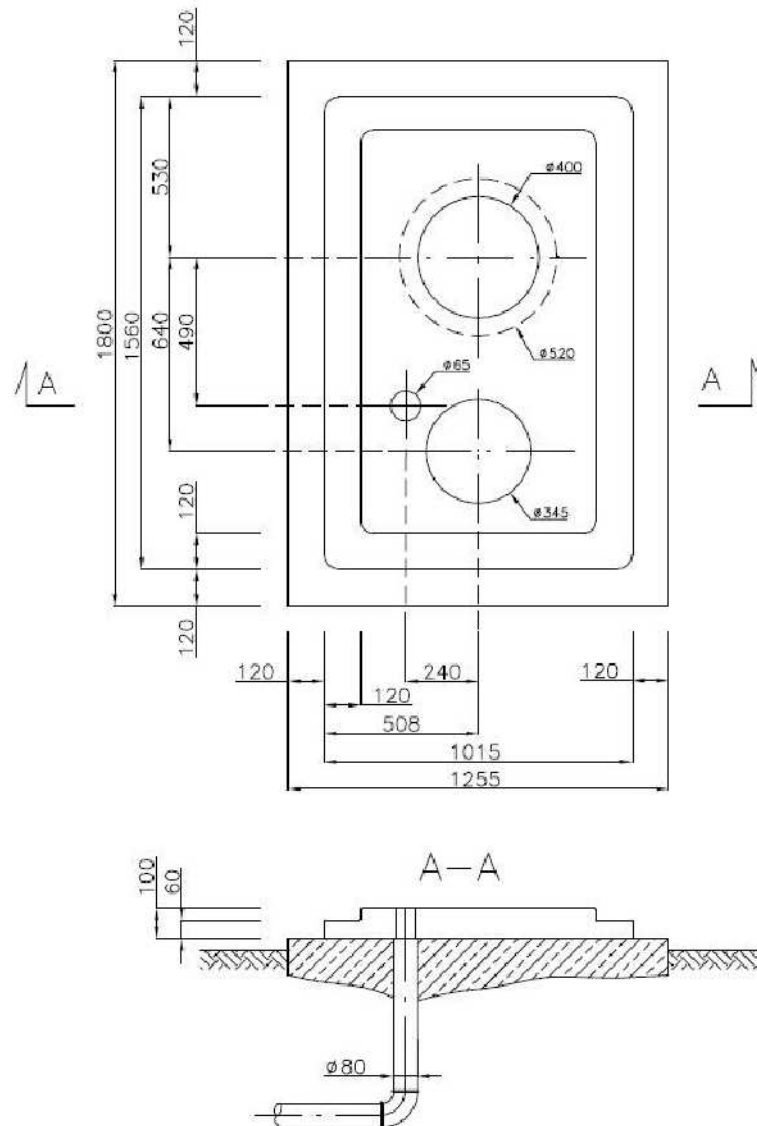


Usytuowanie przepustu z rury PCV dla przewodu elektrycznego Ø80 w podłożu betonowym



San-System

www.san-system.com.pl

e-mail: biuro@san-system.com.pl

<p>Wykonawca:</p> <p>SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko</p>	<p>OBIEKT: Przebudowa studni głębinowych w ujęciu wody Podchoinki</p> <p>INWESTOR: Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród</p> <p>ADRES INWESTYCJI: obręb 01 Miasto Rajgród, dz. ew. 2435/1, 2435/2, 2435/3, 2435/4</p> <p>TEMAT: Usytuowanie przepustu z rury PCV dla przewodu elektrycznego Ø80 w podłożu betonowym</p>			Skala 1:25
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Nr rys. 5 Podpis
Branża sanitarna Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	30 września 2016r.	
Branża sanitarna Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Jurczyk	WAM/0091/PWOS/15	30 września 2016r.	
Branża sanitarna Asystent projektanta	mgr inż. Karolina Górka-Dziaczek		30 września 2016r.	