



1. - dennica z wyprofilowaną kinetą / kręgi betonowe DN1000
2. - pokrywa żelbetowa DN1000
3. - właz żeliwny  $\varnothing 600\text{mm}$  klasa D400
4. - stopnie złączowe

UWAGA:  
 PODCZAS WYKONYWANIA PRAC  
 ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM STUDNI,  
 RZĘDNĄ WŁAZU NALEŻY DOSTOSOWAĆ  
 DO TERENU PRZY UŻYCIU PIERŚCIENI  
 DYSTANSOWYCH  $\varnothing 625\text{mm}$

 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		<b>S-3</b>
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ NA CZEŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY		DATA: 12.08.2021r.
STADIUM PROJEKTU: <b>PT</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>STUDNIA Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN1000</b>	-
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
SANITARNA:	mgr inż. BARTOSZ SOWA nr upr. WAM/0131/P00S/13	
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
SANITARNA:	mgr inż. KAROLINA DĄBROWSKA nr upr. WAM/0129/PW0S/13	