


1. - dennica z wyprofilowaną kinetą / kręgi betonowe DN1000
2. - pokrywa żelbetowa DN1000
3. - właz żeliwny Ø600mm klasa D400
4. - stopnie złazowe

UWAGA:
PODCZAS WYKONYWANIA PRAC
ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM STUDNI,
RZĘDNĄ WŁAZU NALEŻY DOSTOSOWAĆ
DO TERENU PRZY UŻYCIU PIERŚCIENI
DYSTANSOWYCH Ø625mm

 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		S-3
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:	NAZWA RYSUNKU:	
PW	STUDNIA Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN1000	-
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	