

1 : 25

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Beton kinety B-1
- 4a. Rura kanalizacyjna PVC DN 160
- 4b. Rura kanalizacyjna PVC DN 200
5. Prefabrykowany cokół studni
6. Kręgi żelbetowe 1.0 m
7. Tuleja uszczelniająca gumowa typu In-situ
8. Pierścień odciążający typ PO-1750/1250
9. Płyta przykrywowa typ PPO-1750/600
10. Pierścienie dystansowe betonowe lub z tworzyw sztucznych z uszczelnieniem
11. Właz żeliwny typ ciężki
12. Stopnie złazowe żeliwne
13. Izolacja abizol 2R+P
14. Podbudowa z betonu B15 gr. 20cm zdylatowana ze ścianą studni
[np. taśmą izolacyjną przyścienną]

ROK ZAŁOŻENIA 1987

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO

"PROFIL" Sp.z o.o.

15-879 Białystok ul. Stołeczna 15

Rysunek :	RYSUNEK STUDZ. KAN. S2				
Obiekt / Inwestycja :	Bud. piekarni wraz z zagospodarowaniem terenu : murami oporowymi , układem drogowym wraz z szesnastoma miejscami parkingowymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną: doziemną instal. kanaliz. deszcz. wraz ze szczelnym zbiornikiem podziemnym , oraz oświetleniem terenu.	Stadium :	PROJ. WYK.		
Lokalizacja :	ul. Lawendowa, BIAŁYSTOK	Branża :	SANITARNA		
Nr. ewid. gruntu :	Działka nr. 174/2 Obręb Nr.06 Starosielce Płd.				
Inwestor :	PPH CYMES , ADAM Ołów ul. Północna 20a 16-400 SUWAŁKI	Skala :	Data :	Nr. rys.	
		1 : 25	05.09.2020	5	
Projektant :	inż. H.MARCINKOWSKA Upr.proj.BŁ 184/75 BŁ134/77	Podpis :			
Współpraca :	W. STANKIEWICZ	Podpis :			
Sprawdził :	mgr.inż. KAROL CEZARY PROKOPCZYK Upr. proj. PDL/0119/PWOS/11	Podpis :			