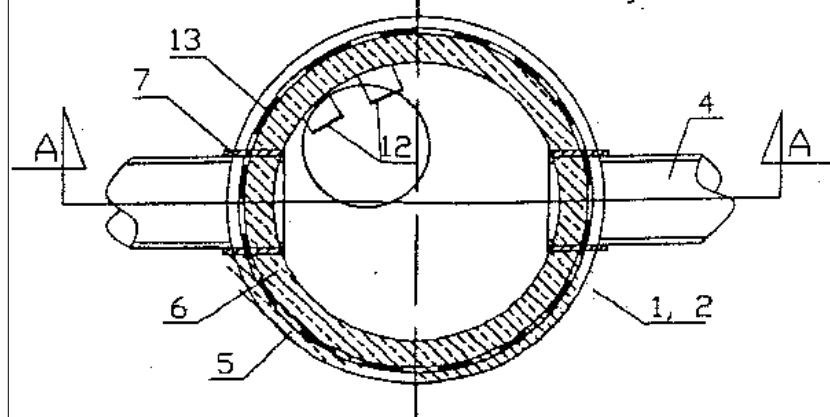
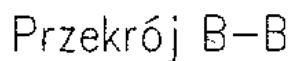



[R] Przekrój A-A



			
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO "PROF" Sp. z o.o. 15-873 Białystok ul. Stoleczna 15			
Rysunek : STUPIENIA KANALIZACJA BETONOWA 1:100 M			
Opis : Bud. piekarni wraz z zagospodarowaniem terenu murami oporowymi układem drogowym wraz z szesnastoma miejscami parkingowymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną: dozienną instal. kanaliz., deszcz. wraz ze szczytnym zbiornikiem podziemnym, dozienną instal. wodoc., dozienną instal. kanaliz. technologiczną, zbiornikiem schładz. szkeli technologicz., komora do pomiaru ścieków oraz oświetleniem terenu.		Stadium PROJ. WYK.	
Obiekt :			
Ustalenie : ul. Ławendowa BIAŁYSTOK		Branża : SANITARNA	
Nazwa i adres : Działka nr. 174/ Obręb nr D5 Stareleśca Pld		Skala : Data : Nr. rys.	
Inwestor : PPH CYMES Adam Olśw ul. Policzna 20A 19-400 Suwałki		- 06.2020 7	
Projektant : inż. H. MARCIN KOŃSKA pr. proj. BŁ. 184/75 3c 134/77		Podpis :	
Współpraca : inż. STANISŁAW WICZ		Podpis :	
Sprawdził : mgr.inż. K. PROKOPCZYK		Podpis :	

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna
5. Pefabrykowany cokół studni
6. Kręgi żelbetowe $\varnothing 1,0\text{m}$
7. Tuleja uszczelniająca
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 B-15 gr. 20cm zdylatowana ze ścianą studni (np. taśmą izolacyjną przysścienną)