

# STUDNIA PREFABRYKOWANA $\phi$ 1000 (1200)

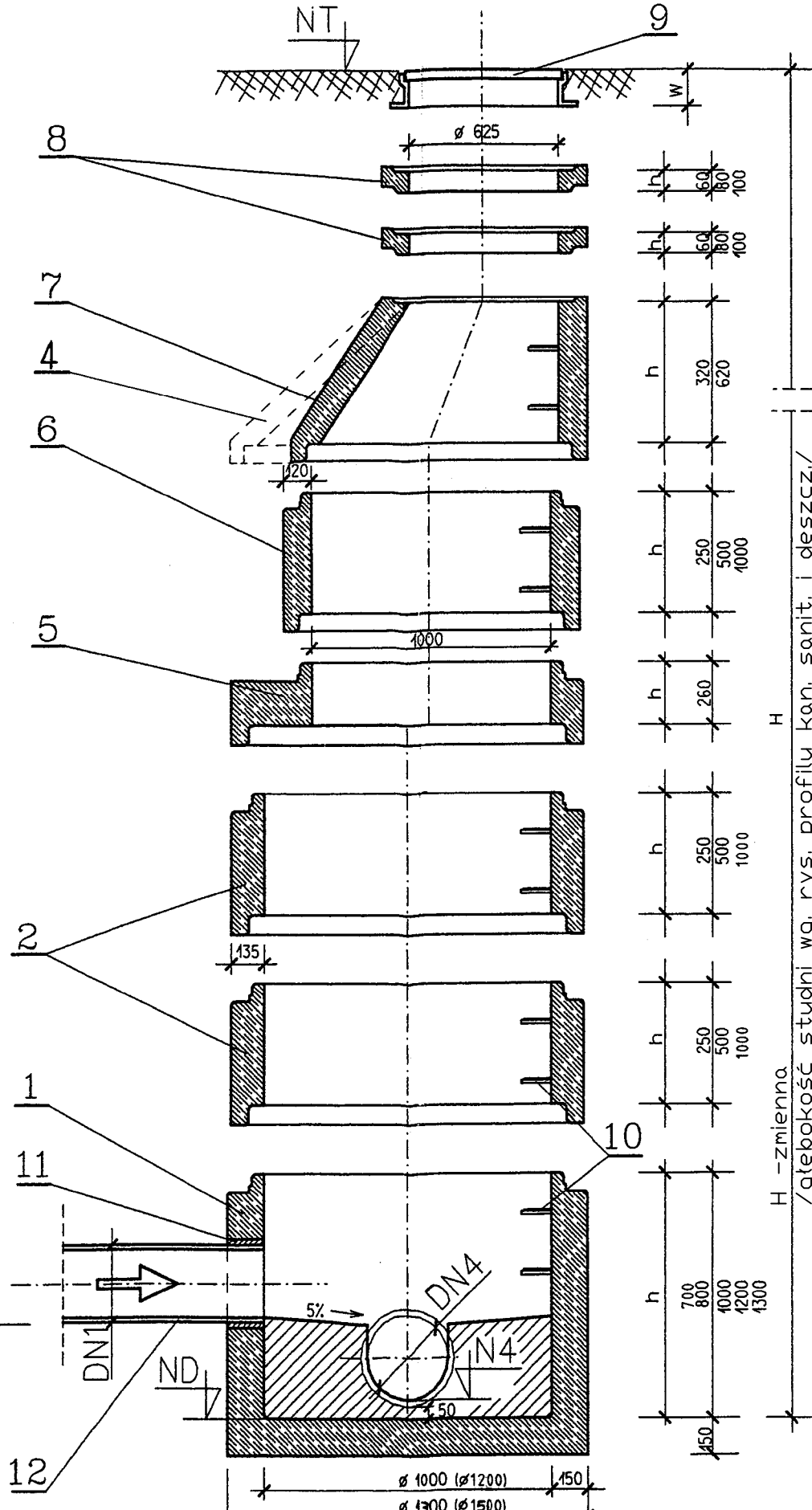
## ZAKOŃCZONA KONUSEM

Objaśnienia:

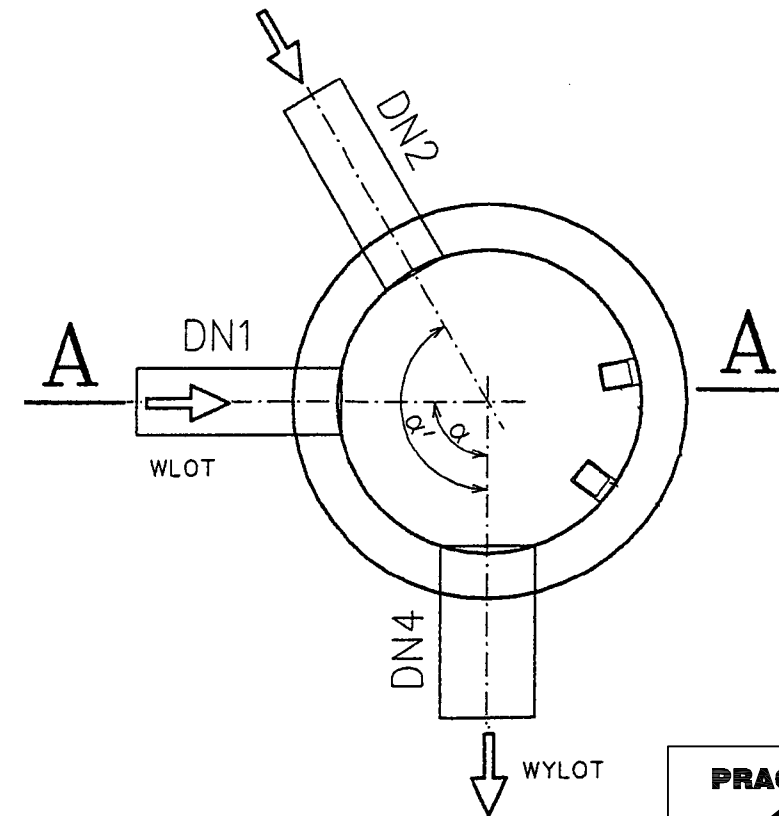
Elementy prefabrykowane i żelbetowe z betonu klasy B45, wodoodporne, mrozoodporne  
 1- dno studzienki betonowe  $\phi$  1000 ( $\phi$  1200)  
 2- kręgi betonowe  $\phi$  1000 ( $\phi$  1200)  
 3- płyty pokrywowe żelbetowe  
 4,7- zwężki betonowe  $\phi$  1000 ( $\phi$  1200)  
 5- płyta pośrednia żelbetowa  
 6- kręgi betonowe  $\phi$  1000  
 8- pierścienie dystansowe betonowe  
 9- wąż kanałowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 na rygle  
 10- stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-H-74086  
 11- przejście szczelne dla rur kanalizacyjnych  
 12- rury kanalizacyjne

NT- -rządna terenu  
 ND -rządna dna studzienki  
 DN4 -średnica wylotu  
 N4 -rządna wylotu  
 DN1, DN2 -średnica wlotu  
 N1, N2 -rządna wlotu  
 H -wysokość studzienki  
 W -wysokość wążu  
 $\alpha, \alpha'$  - kąt między wlotem a wyl.

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B - SCHEMAT



B

B

<b>PRACOWNIA DROGOWA</b> <b>AB-PROJEKT</b>		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA 41-215 SOSNOWIEC UL. STARZYŃSKIEGO 51 TEL/FAX: (032)263-39-33 NIP: 631-166-41-13	
UMOWA NR:	59/2009/10Ś z dnia 17.02.2009r.	INWESTOR:	Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2
TYTUŁ OPRACOWANIA: Dokumentacja projektowo-kosztorysowa obejmująca przebudowę ul. Pierwogóra w Żywcu			
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienka kanalizacyjna Dn1000 (1200) bet.			
OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA:
KONSTRUOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	BRANŻA:
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	NR RYS.:
mgr inż. Urszula JELEŃ		453/89 K-ce	
		KAN. DESZCZ.	
		4.1	