

# STUDNIA PREFABRYKOWANA $\phi$ 1000 (1200)

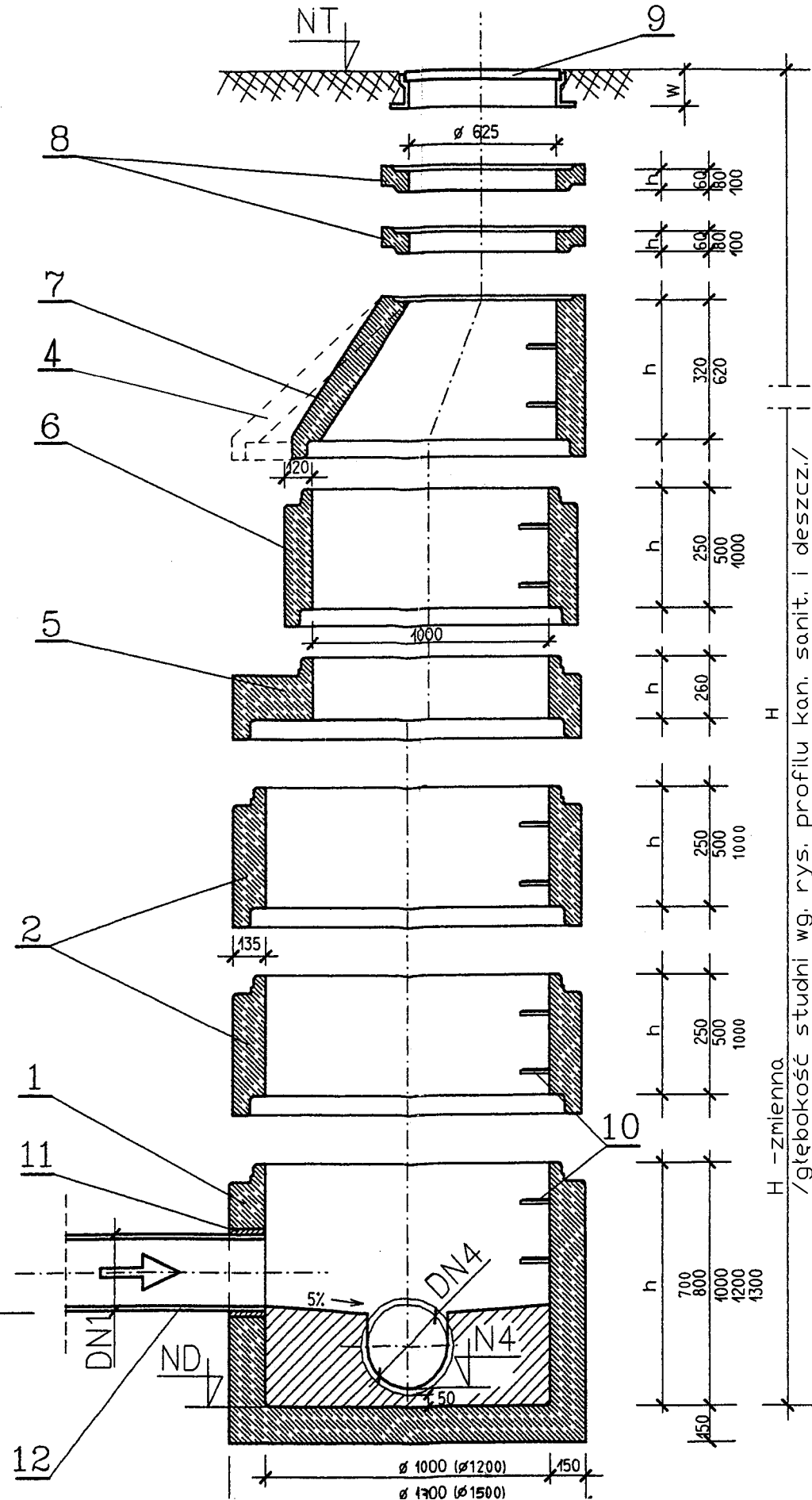
## ZAKOŃCZONA KONUSEM

Objaśnienia:

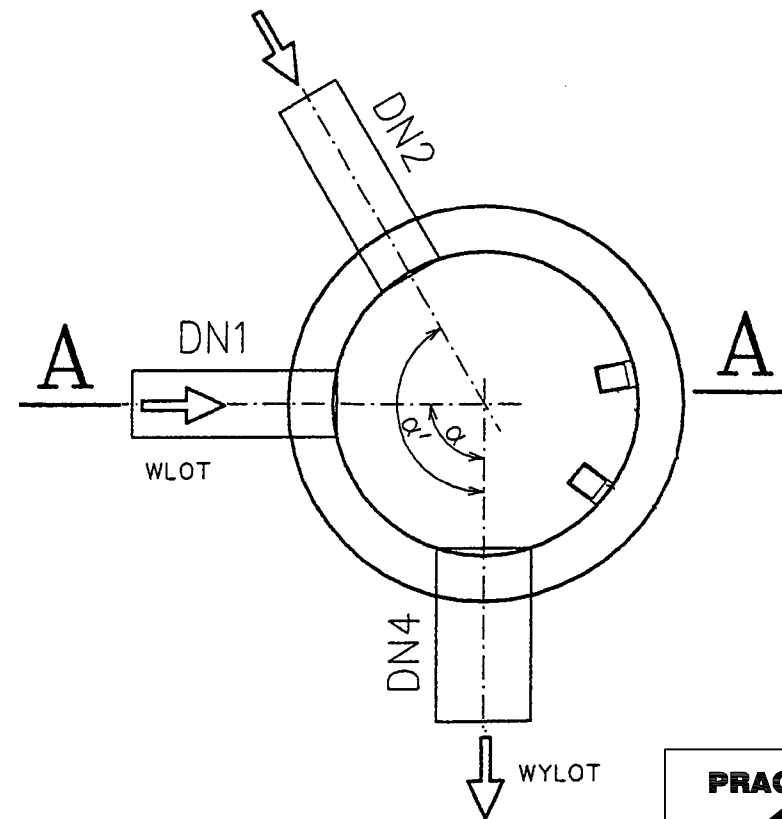
Elementy prefabrykowane i żelbetowe z betonu klasy B45, wodoodporne, mrozoodporne  
 1- dno studzienki betonowe  $\phi$ 1000 ( $\phi$ 1200)  
 2- kręgi betonowe  $\phi$ 1000 ( $\phi$ 1200)  
 3- płyty pokrywowe żelbetowe  
 4,7- zwężki betonowe  $\phi$ 1000 ( $\phi$ 1200)  
 5- płyta pośrednia żelbetowa  
 6- kręgi betonowe  $\phi$ 1000  
 8- pierścienie dystansowe betonowe  
 9- właz 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 -rzędna terenu  
 ND -rzędna dna studzienki  
 DN4 -średnica wylotu  
 N4 -rzędna wylotu  
 DN1, DN2 -średnica wlotu  
 N1, N2 -rzędna wlotu  
 H -wysokość studzienki  
 W -wysokość włazu  
 $\alpha, \alpha'$  - kąt między wlotem a wyl.

### PRZEKRÓJ A-A



### PRZEKRÓJ B-B - SCHEMAT



**B**

**B**

**PRACOWNIA DROGOWA**

**AB-PROJEKT**

mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA  
 41-215 SOSNOWIEC  
 UL. STARZYŃSKIEGO 51  
 TEL/FAX: (032)263-39-33  
 NIP: 631-166-41-13

UMOWA NR:

58/2009/10Ś

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  
 ciągu komunikacyjnego osiedla Parkowego w Żywcu

TYTUŁ RYSUNKU:

Studzienka kanalizacyjna Dn 1000 bet.

OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA:
KONSTRUOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	BRANŻA:
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	NR RYS.:
mgr inż. Stanisław Golec	308/02 K-ce	<i>Golec</i>	07.2009
mgr inż. Urszula JELEŃ	453/89 K-ce	<i>Jeł</i>	KAN. DESZCZ.
			4.1