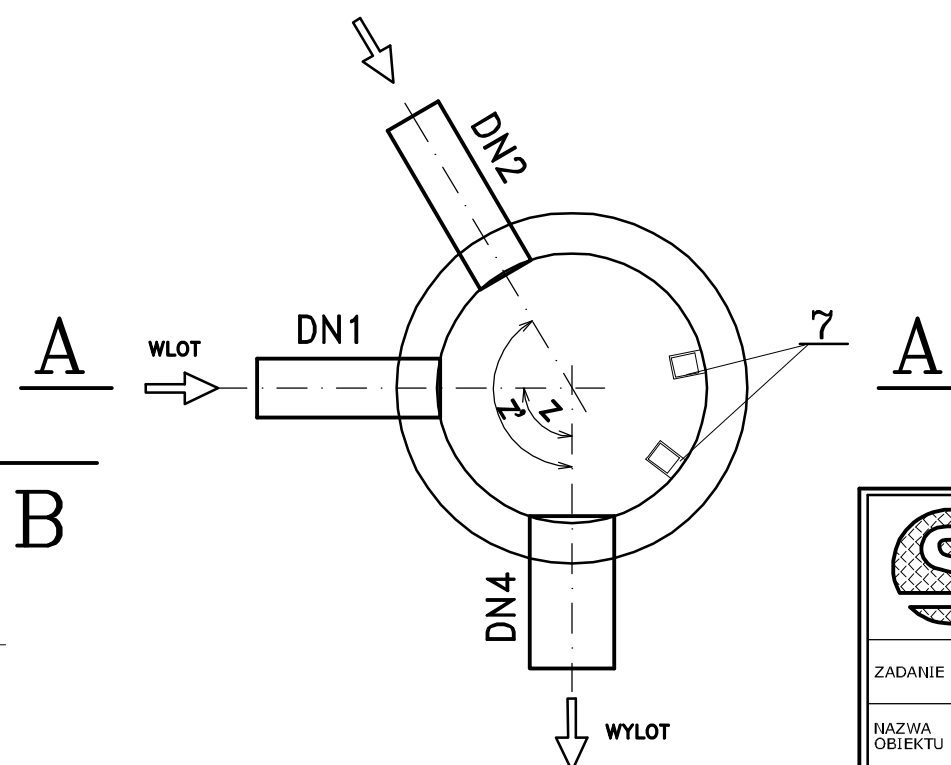
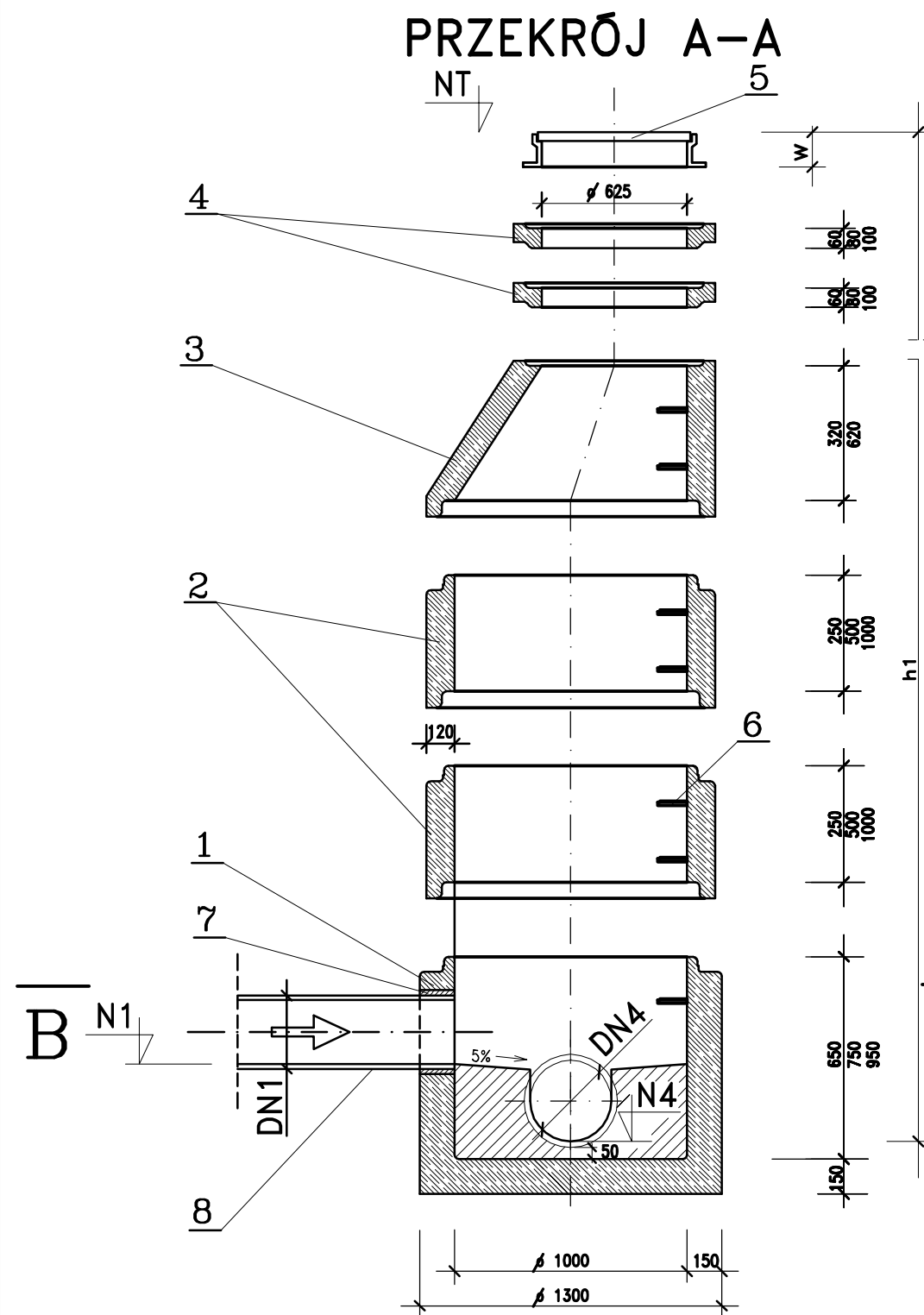


typ HR-1000/II
wersja A,B,C

wersja studzienki	wys. dna studz. [mm]
A	650
B	750
C	950

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-92/B-10729; PN-92/B-10735
2. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne

NT –rzędna terenu
N4 –rzędna dna studzienki
DN4 –średnica wylotu
N4 –rzędna wylotu
DN1, DN2 –średnica wlotu
N1, N2 –rzędna wlotu
h1 –wysokość studzienki wg profilu
W –wysokość włazu
z z' – kąt między wlotem, a wylotem



		BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J.			
JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22		WWW.SYNTECH.COM.PL			
ZADANIE		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Bystrzyca i na terenie prawobrzeżnej części Wlenia			
NAZWA OBIEKTU		Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków			
ADRES OBIEKTU		Wleń (cz. prawobrzeżna), Bystrzyca			
TYTUŁ RYS.		Studnia betonowa Ø1000			
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY			
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIENÍ	
PROJEKTANT mgr inż. Urszula Synowiec		instalacyjno-inżynieryjna		1716/87	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Kamel		instalacyjno-inżynieryjna		1070/82	
ASYSTENT mgr inż. Tomasz Jaśkiewicz					
ASYSTENT mgr Witold Juda					
SYGNATURA ZADANIA		BRANŻA		NR RYS.	
S.1.08		Sanitarna - sieci zewnętrzne		7	