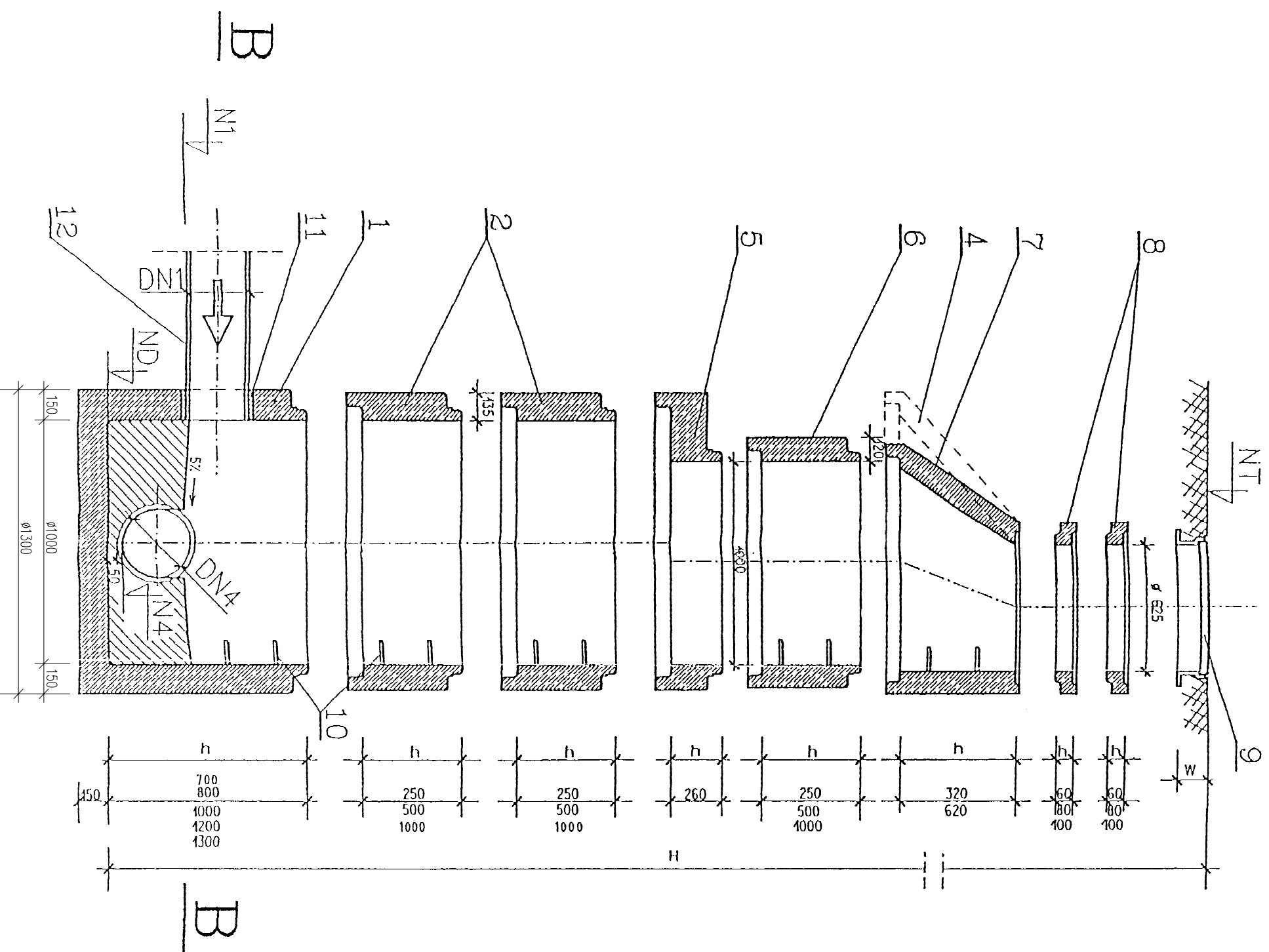


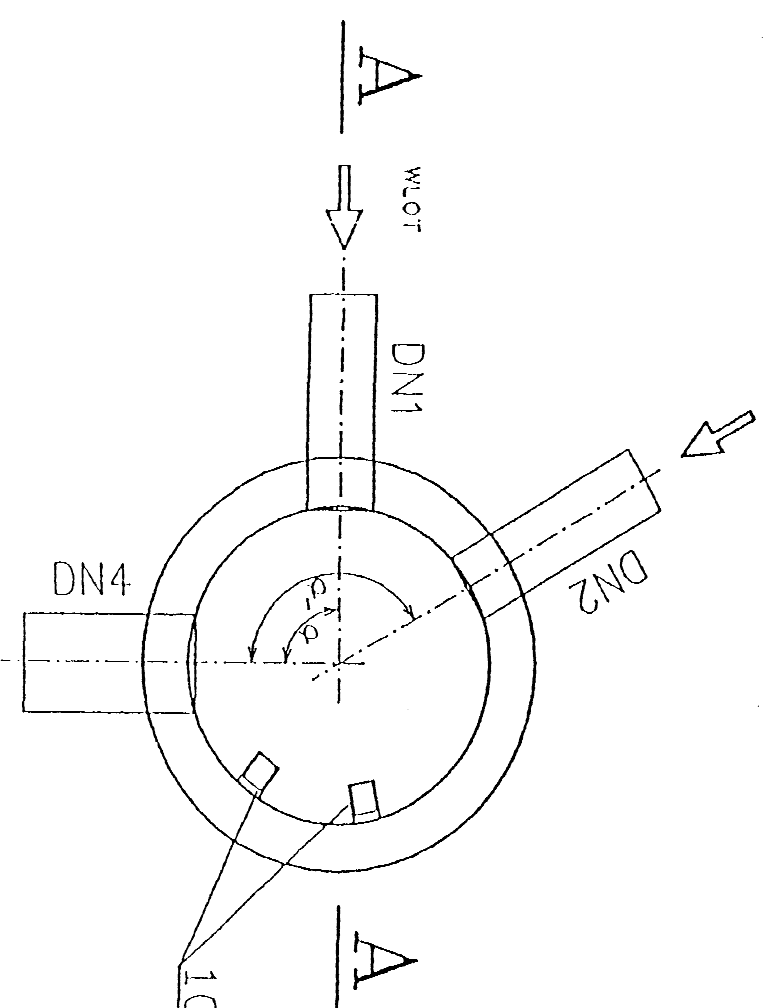
STUZIENKA KANALIZACYJNA Ø1000

SKALA 1:25



- LEGENDA:**
 Elementy prefabrykowane, żelbetowe z betonu klasy B45 wodooporne, mrozooporne
1. dno studzienki betonowe Ø1000
 2. kręgi betonowe Ø1000
 3. płyty pokrywowe żelbetowe
 - 4, 7. zwężki betonowe Ø1000
 5. płyta pośrednie żelbetowa
 6. kręgi betonowe Ø1000
 8. pierścienie dystansowe betonowe
 9. wąż kanałowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 na rygle
 10. stopnie żelimne do studzienek kontrolnych wg PN-H-74086
 11. przejście szczelne dla rur kanalizacyjnych
 12. rury kanalizacyjne

- NT – rzędna terenu (wg profilu)
 ND – rzędna dna studzienki (wg profilu)
 DN4 – średnica wylotu
 N4 – rzędna wylotu (wg profilu)
 DN1, DN2 – średnica wlotu
 N1, N2 – rzędna wlotu (wg profilu)
 H – wysokość studzienki (wg profilu)
 W – wysokość wjazdu



pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH PRZY ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W LODYGOWICACH UL. PIŁSUDSKIEGO 121 WRAZ ZE ZJAZDEM Z DROGI POWIATOWEJ NR 1404 S WILKOWICE-HUCISKO-LODYGOWICE W MIEJSCOWOŚCI LODYGOWICE	
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI NR 1683/1, 1684, 1048, 2250 - OBRĘB LODYGOWICE	INWESTOR:	GINNA LODYGOWICE
STADIUM:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	DROGOWA
NAZWA RYSUNKU:	STUZIENKA KANALIZACYJNA		DATA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Kotajny		DATA:
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Arkadiusz Kzesaś		DATA: