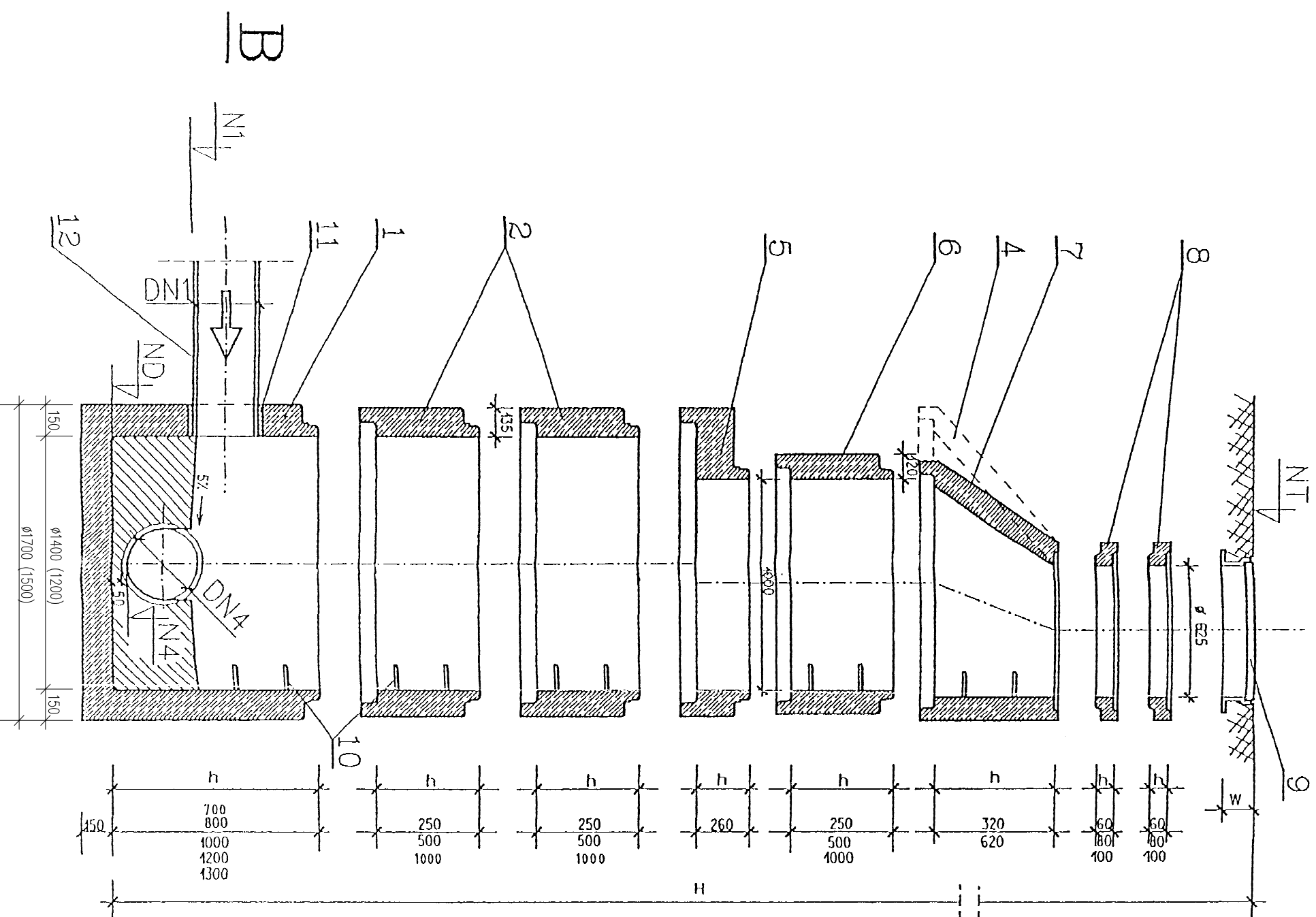
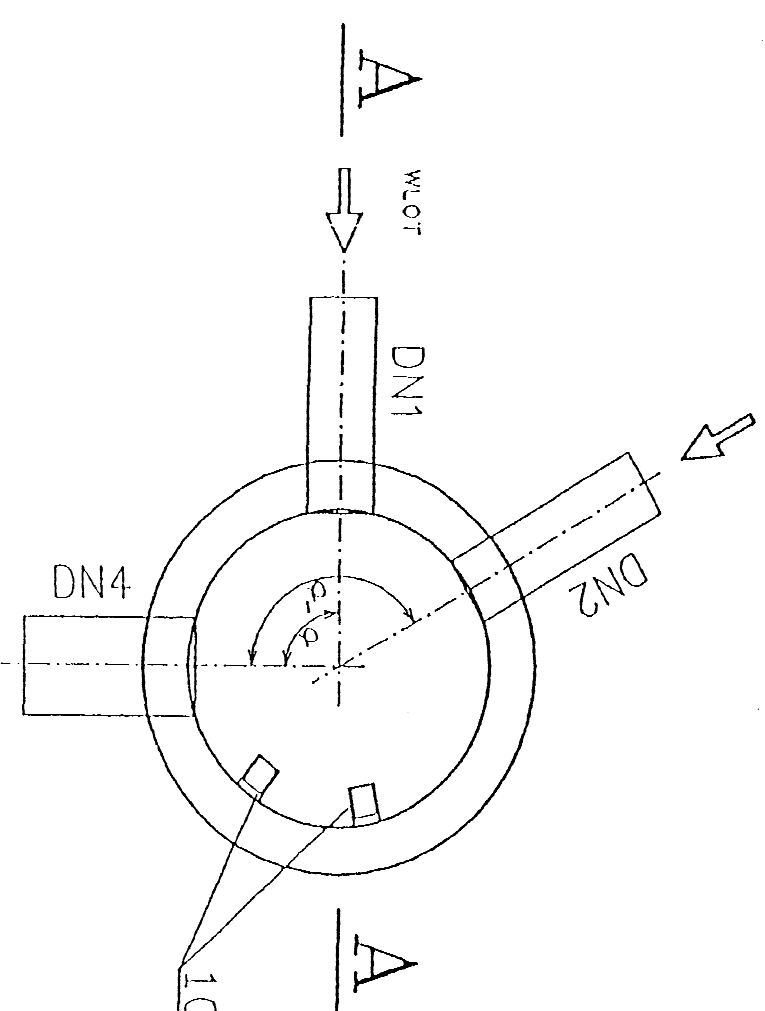


STUZIENKA KANALIZACYJNA Ø1400 (1200)

SKALA 1:25



- LEGENDA:**
 Elementy prefabrykowane, żelbetowe z betonu klasy B45 wodosłone, mrozołone
1. dno studzienki betonowe Ø1400 (1200)
 2. kręgi betonowe Ø1400 (1200)
 3. płyty pokrywowe żelbetowe
 - 4, 7. zwężki betonowe Ø1400 (1200)
 5. płyta pośrednie żelbetowa
 6. kręgi betonowe Ø1000
 8. pierścienie dystansowe betonowe
 9. wąż kanatowy żelwny wg PN-EN 124:2000 na rylce
 10. stopnie żelwne do studzienek kontrolnych wg PN-H-74086
 11. przejście szczelne dla rur kanalizacyjnych
 12. rury kanalizacyjne



UWAGA:
 Wszystkie studzienki kanalizacyjne należy wykonać z pierścieniem odcijającym i wężem żelwnym typu ciężkiego.

pracownia projektowa KBN PROJEKT BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 1455 S PIETRZYKOWICE-LIPOWA-OSTRE-TWARDORZECZKA-LESNA W MIEJSCOWOŚCI PIETRZYKOWICE		TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 1455 S PIETRZYKOWICE-LIPOWA-OSTRE-TWARDORZECZKA-LESNA W MIEJSCOWOŚCI PIETRZYKOWICE
LOKALIZACJA: DROGA POWIATOWA NR 1455 S - PIETRZYKOWICE	INWESTOR: GMINA LODYGOWICE 34-325 LODYGOWICE UL. PIŁSUDSKIEGO 75	RYS. NR D-13
STADIUM: PROJEKT BUD. - WYK.	BRANŻA: DROGOWA	SKALA 1:20
NAZWA RYSUNKU: STUZIENKA KANALIZACYJNA		DATA: VIII 2012 r.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jerzy Koziołek upr. nr 2179 B-B/2758 w specj. drogowej	PODPIS:	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: inż. Urszula Tomasiak (część drogowej) nr upr. UAN-V-1227/9788 w specj. drogowej	PODPIS:	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Kosiński (kanalizacja deszcz.) nr upr. 11774/Op w specj. instalacje i urządzenia sanitar.	PODPIS:	PODPIS:
AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. Arkadiusz Kzesaś upr. nr SLKZ182P/WOK08 w specj. konstrukcyjnej	PODPIS:	PODPIS: