

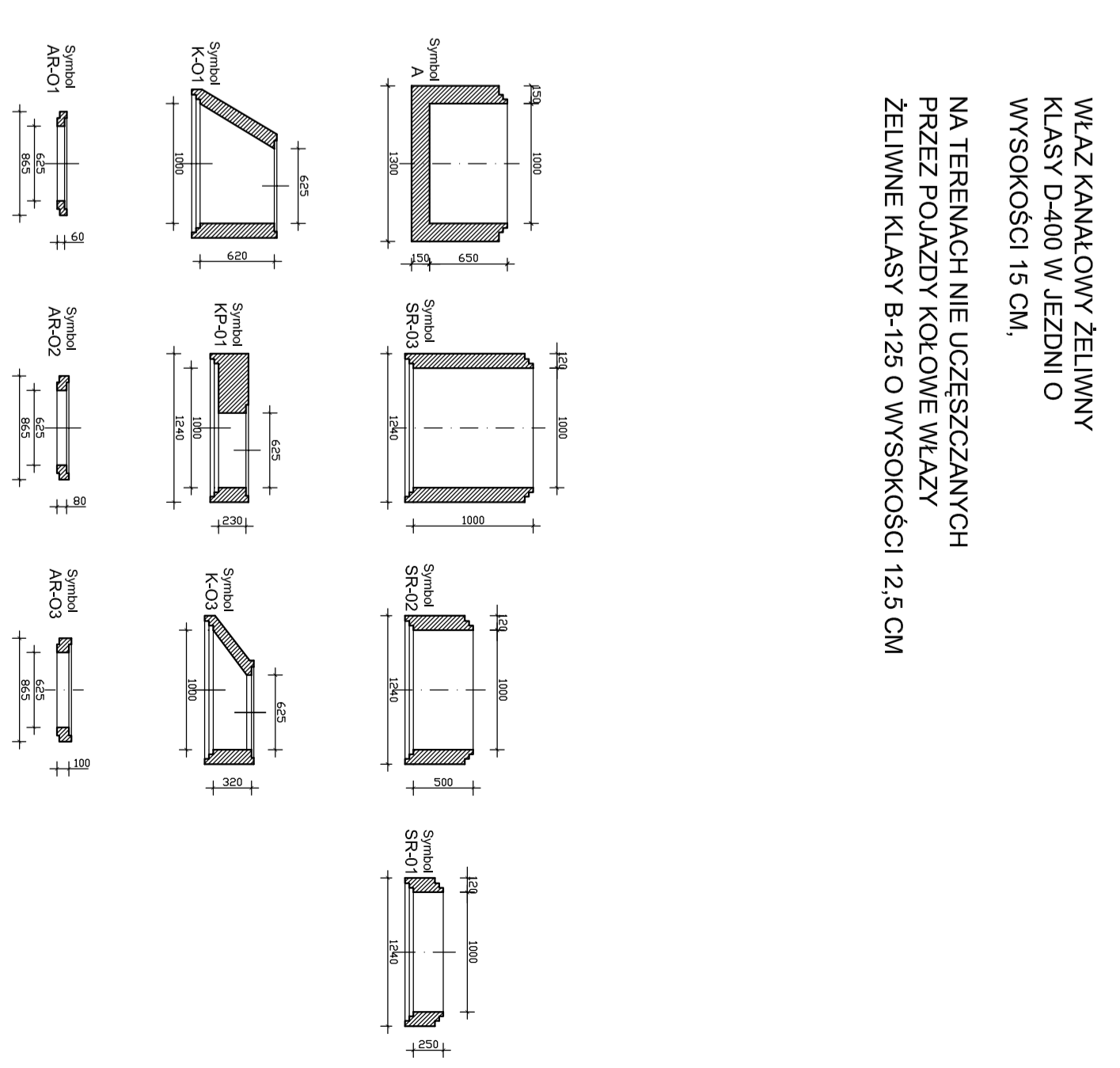
SCHEMATY STUDNI BETONOWYCH

S5	S12	S48	S4, S54, S42	S52	S2, S3	S37	S55	S28, S56	S14, S53	S15	S16	S17

WSZYSTKIE STUDNIE WYKONANE
Z BETONU KLASY CONAJMNIJ B-45
SZCZELNE.

WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY
KLASY D-400 W JEZDNI O
WYSOKOŚCI 15 CM.

NA TERENACH NIE UCZĘSZCZANYCH
PRZEZ POJAZDY KOŁOWE WŁAZY
ŻELIWNE KLASY B-125 O WYSOKOŚCI 12,5 CM



Nazwa firm: BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 82-500 KWIDZYN, PŁ. SUDSKIEGO 25 Autor projektu: tech. bud. Bolesław Winiński 1720/EI/92 System: mgr inż. K. Maciejewska Opracował: Krzysztof Winiński	Temat: Projekt sieci kanalizacji ściekowej w m. Bronno - Licze Tytuł rys. Schematy studni betonowych Skala: 1:50
22	