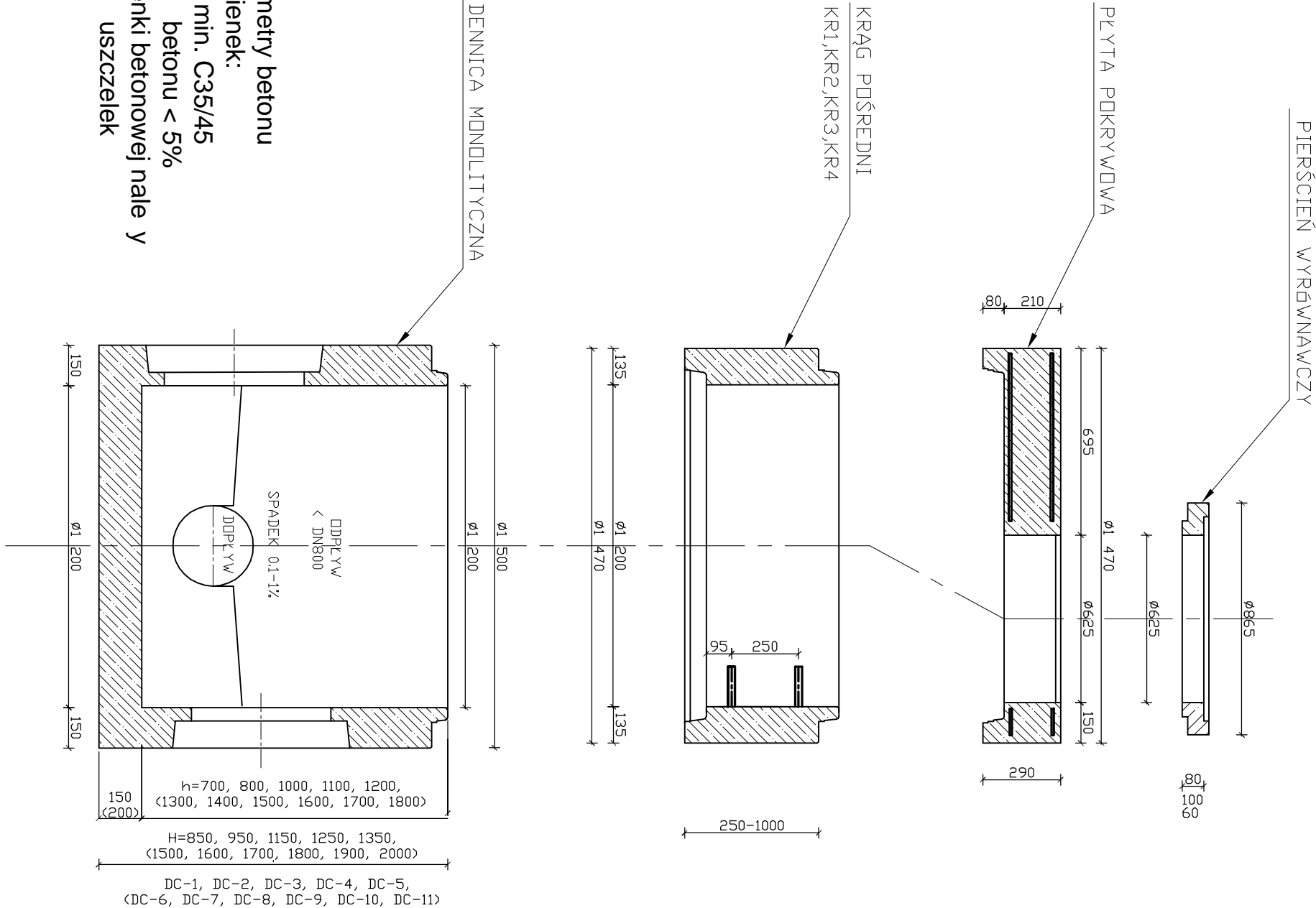



Przekrój przez elementy

Rzut z góry



- UWAGI:**
- Wymagane parametry betonu elementów studzienek:
 - beton klasy min. C35/45
 - nasiłkiowo betonu < 5%
 - Elementy studzienki betonowej naley użyć za pomoc uszczelki elastomerowych



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawnysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Temat:

Budowa drogi wewn. trznej, miejsc postojowych, chodnika, o wietlenia, kanalizacji deszczowej wraz z wyłotem, odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa istniej cego zjazdu publicznego i odcinka istniej cego gazoci gu

Inwestor:

Gmina Strzyżów, ul. Przedawczyka 5, 38-100 Strzyżów

Lokalizacja:

Strzyżów, dz.nr ew.: 1957, 933/18, 933/22, 933/23, 933/25, 933/26, 933/28, 933/30, 937/49, 937/50, 937/51 obr. 0001, gmina Strzyżów, powiat strzyżowski

Przedmiot rysunku:

ELEMENTY PREFAB. STUDZ. KAN. DN 1200

Skala:

Projektował

mgr in. Jacek Lewandowski

Nr uprawnie

upr. proj. PDK/0028/POOS/09

bran a

INSTAL. SANITARNE

data: 03.2018 r.

Sprawdził

mgr in. Janusz Reguła

Nr uprawnie

upr. proj. PDK/0134/POOS/04

bran a

INSTAL. SANITARNE

nr proj. 01/18

Rys. KS-2