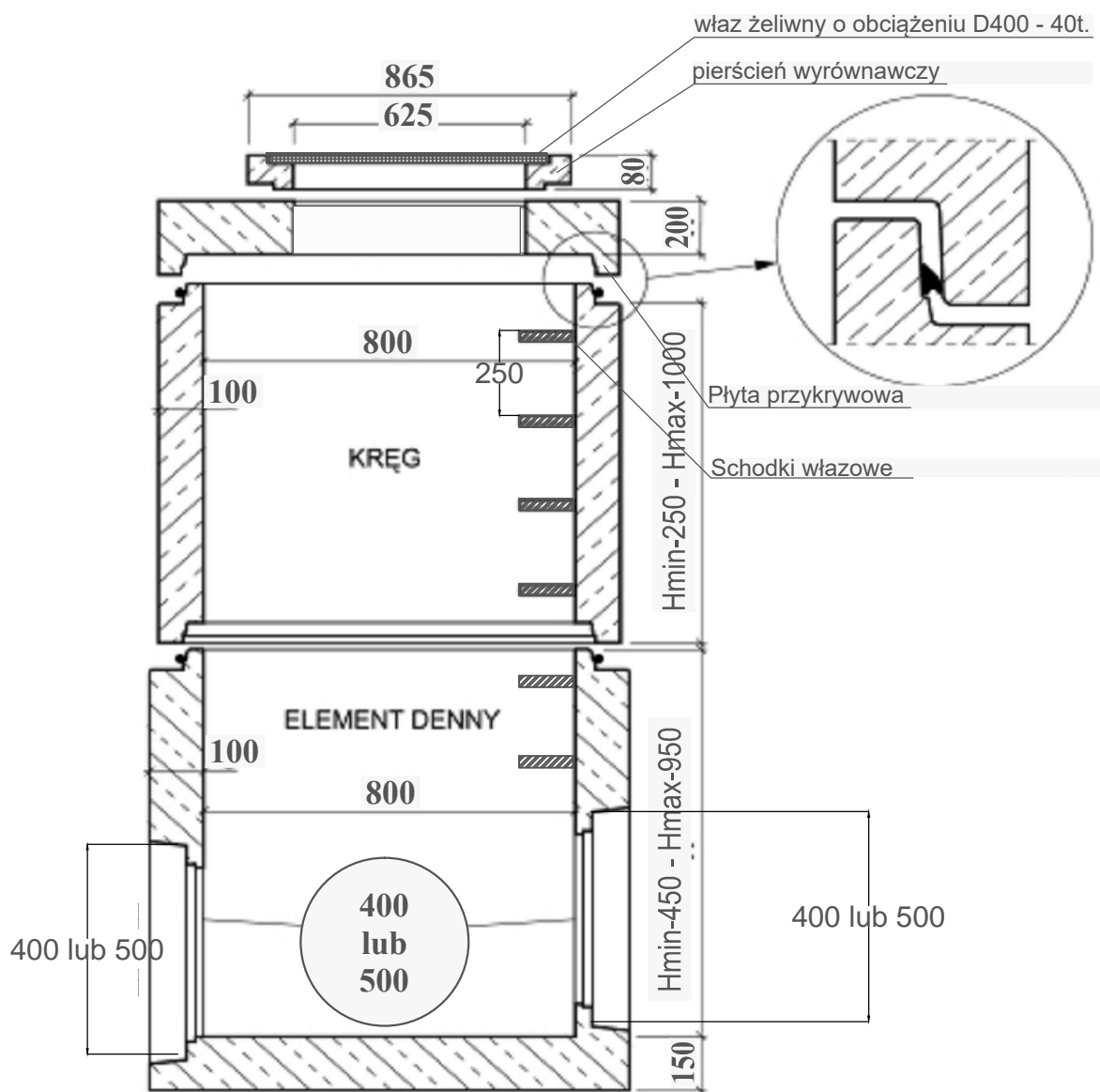


ELEMENTY STUDNI DN 800



Na sieci kanalizacji deszczowej zaprojektowano montaż studzienek betonowych Dn800 włazowych (S1-S11 za wyjątkiem S8) studzienki włazowe należy wyposażać w żeliwne stopnie. Studzienki projektuje się jako składane z gotowych elementów prefabrykowanych tj. elementu dennego przelotowego lub rozgałęźnego i rury trzonowej betonowej. Na studzienkach należy zabudować zwieńczenie w postaci włazów żeliwnych o obciążeniu D400 - 40t.

Inwestor	Urząd Miasta Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno	Skala	1:10
Zadanie	Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej w związku z przebudową ulicy bocznej ks. Stanisława Decowskiego w Krośnie dz. nr: 509/2; 1555/1; 1213; 1555/2; 1455/3; 1462; 1550/1; 1551/8; 1561	VI 2023	
Nazwa rys.	Studnia betonowa DN800	Rys. nr	7
Projektant	mgr inż. Marcin Rusinek PDK/0032/POOS/10	podpis	
Asystent Projektanta		podpis	