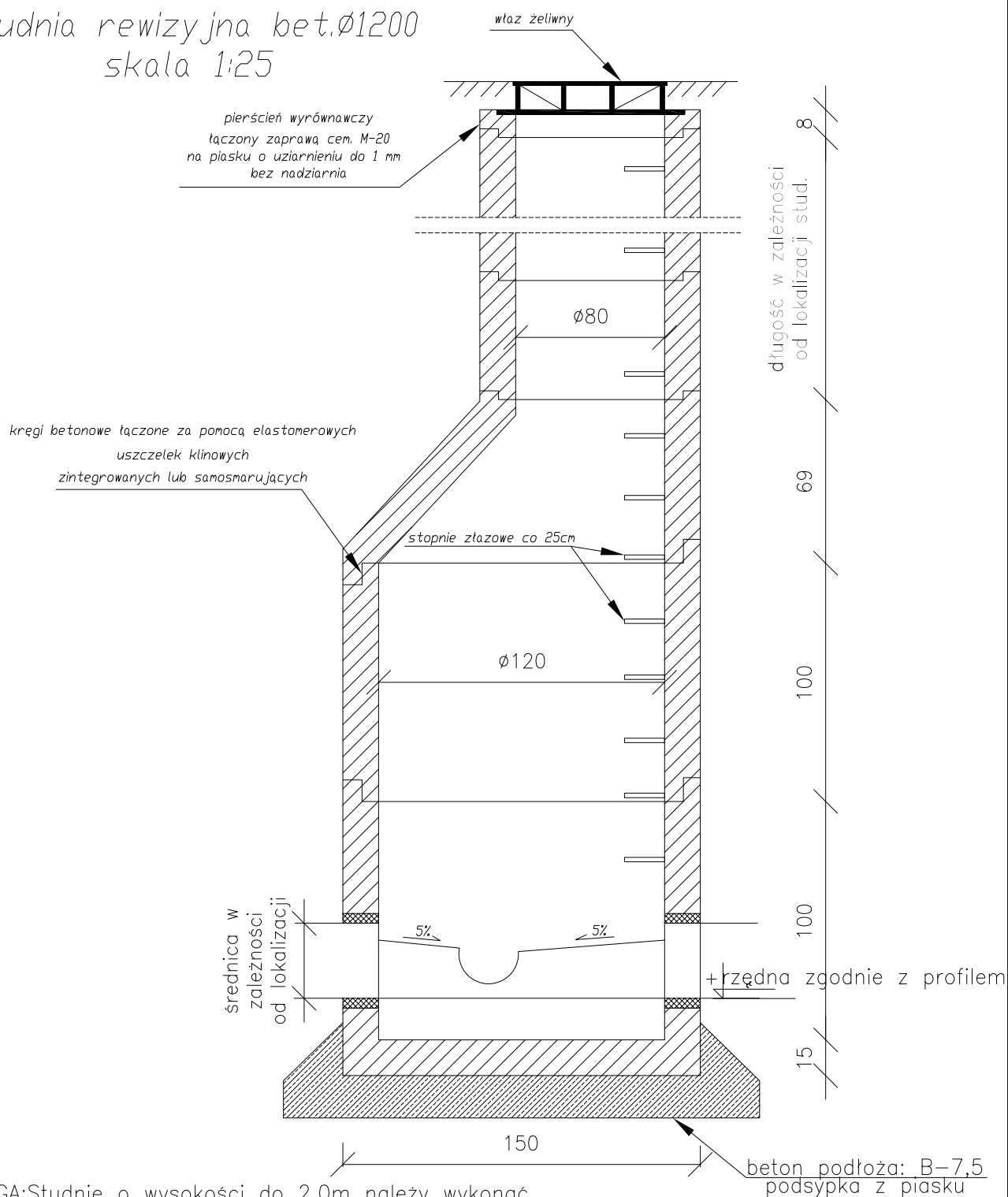


Studnia rewizyjna bet. $\phi 1200$ skala 1:25



UWAGA: Studnie o wysokości do 2,0m należy wykonać bez komina a właz montować na płycie nastudziennej żelbetowej gr.10cm

Pracownia Projektowa KJK

80-180 Gdańsk, ul. Zamojska 15B/2
tel. (58) 300 08 40, fax (58) 300 01 18

Inwestor	Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk
Obiekt	Droga techniczna na terenie Portu Lotniczego dz. nr 40/12; 40/14; 40/15; 40/16; 40/18; 50; 51/4; 83; 87; 88; 89; 90; 91/1; 93/4; 102/1; 103/1; 104/1; 104/2
Rodzaj opracowania	Projekt budowlano - wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej dla drogi technicznej na terenie Portu Lotniczego
Rysunek	Szczegół studni betonowej DN 1200
Projektant	mgr inż. Adam Kujawa ZGP-III-630/245/78
Opracowanie	mgr inż. Michał Skrodzki
Sprawdzający	mgr inż. Bertram Klawitter 385/Gd/73
Data	październik 2008
Skala	1:25
Nr rysunku	4