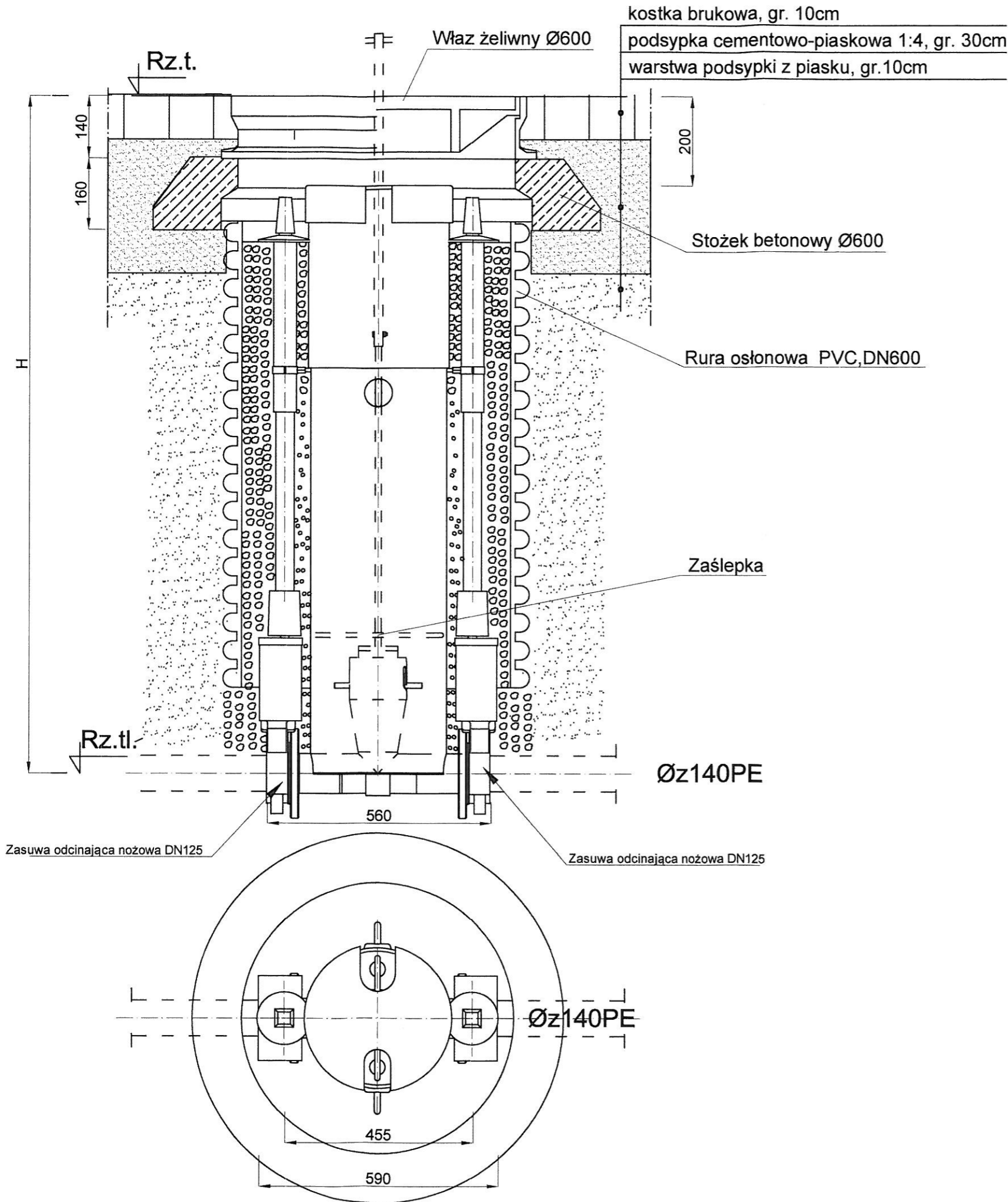
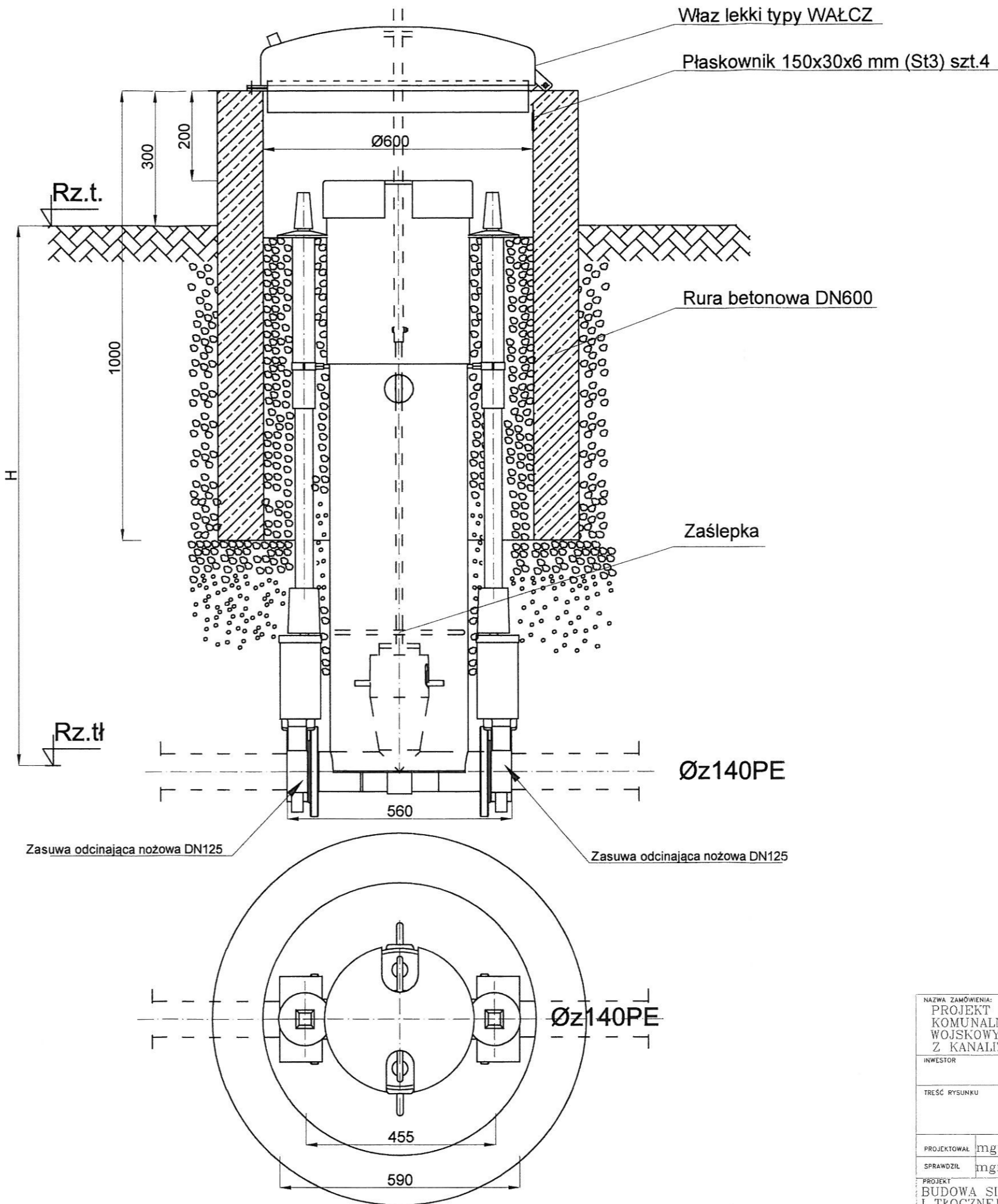


STUDNIA (KOLUMNA) PŁUCZĄCO-SPUSTOWA KS , TYP PRZEJEZDNY



STUDNIA (KOLUMNA) PŁUCZĄCO-SPUSTOWA KS , TYP NIEPRZEJEZDNY



NAZWA	RZEDNA TERENU Rz.t. [m npm]	RZEDNA DNA (rz.osi tłocznej) Rz.tl. [m npm]	UWAGI: lokalizacja/ rodzaj wjazdu	H [mm]
KS1	150,00	147,66	typ przejezdny	2340
KS2	152,10	148,97	typ nieprzejezdny	3130
KS3	164,80	161,60	typ przejezdny	3200
KS4	168,10	166,80	typ przejezdny	1500
KS5	155,00	152,80	typ przejezdny	2200
KS6	141,20	139,70	typ przejezdny	1500

Lokalizację studni pokazano na mapach i profilach.

NAZWA ZAMÓWIENIA: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY NA BUDOWE KOLEKTORA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW ŁĄCZĄCEGO KOMPLEKS WOJSKOWY ORAZ BUDYNKI MIESZKALNE W MIEJSCOWOŚCI SIEMIROWICE Z KANALIZACYJNĄ SIECIĄ ZBIORCZĄ W MIEJSCOWOŚCI CEWICE, GM. CEWICE			
INWESTOR: GMINA CEWICE UL. W. WITOSA 16, 84-312 CEWICE			
TREŚĆ RYSUNKU: (Studnia) KOLUMNA PŁUCZĄCO-SPUSTOWA KS			STADIUM PW
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Justyna Kutryn			NR UMOWY 3/ZP/2012
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Włoch			DATA 04 2013
PROJEKT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W m. SIEMIROWICE I CEWICE, GMINA CEWICE			NR RYSUNKU 27