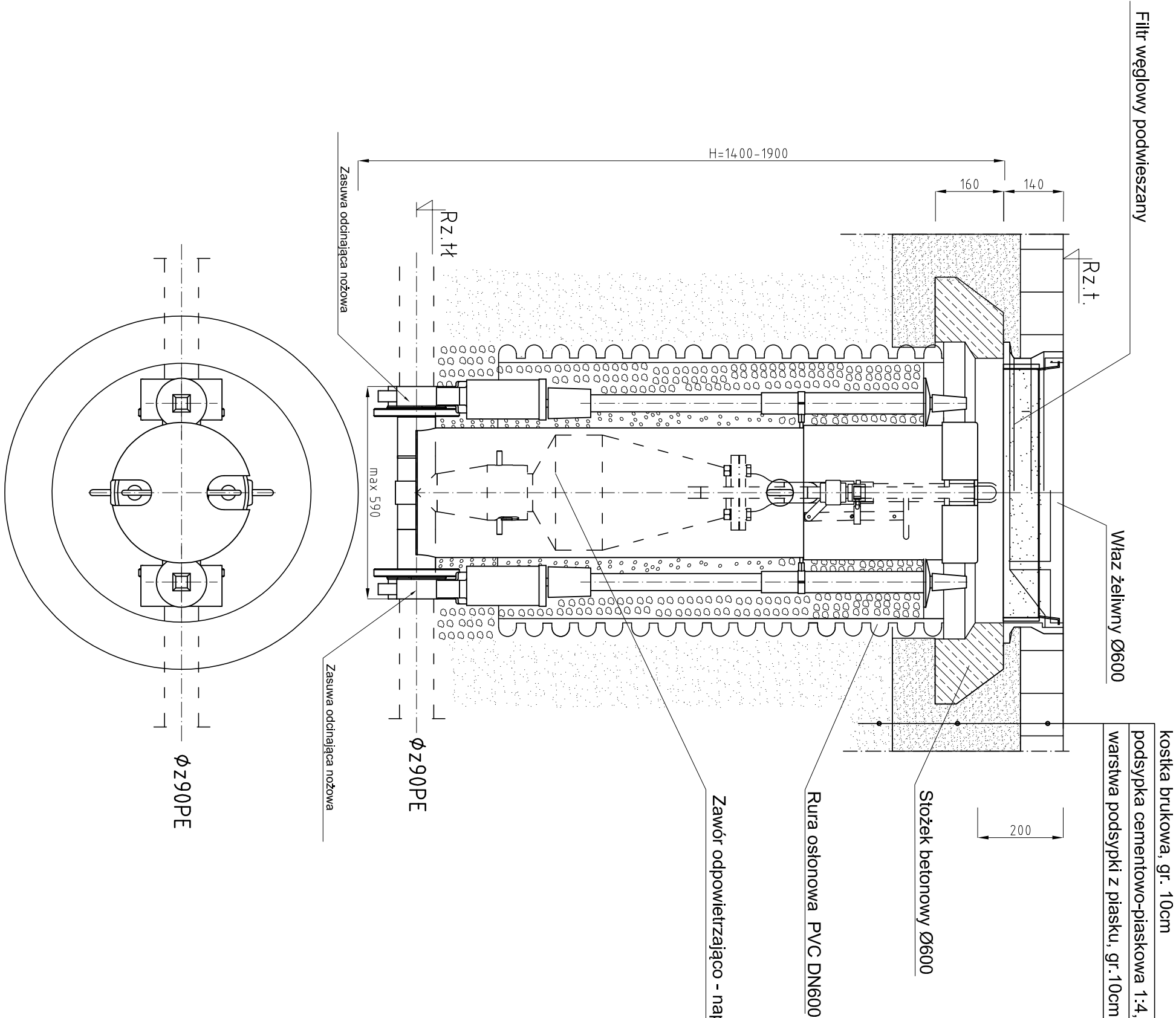



KOLUMNA ODPOWIETRZAJĄCO–NAPOWIETRZAJĄCA KN1, KN2, KN3, KN4 TYP PRZEJEZDNY



NAZWA	RZĘDNA TERENU Rz.t [m npm]	RZĘDNA DNA (przosiłtlocznego) Rz.tl. [m npm]	UWAGI: lokalizacja/ rodzaj wiazu	H [mm]	średnica tlocznego øz PE
KN1	39,80	38,40	typ przejezdny	1400	90PE
KN2	39,70	37,80	typ przejezdny	1900	90PE
KN3	51,70	50,30	typ przejezdny	1400	90PE
KN4	51,40	50,00	typ przejezdny	1400	90PE

<div><div></div><div>BIURO INŻYNIERSKIE BUDZISZ sp. z o.o. 76-024 Końskie - ul. Przejści 21 - tel/fax: 94-346 67 04- 94-345 19 22 - biuro@bzbz.pl</div></div>				
NACJA ZAMÓWIENIA: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ KANALIZACJI DLA MIEJSCOWOŚCI MIERZYM				
INWESTOR GMINA ŚWIESZYNÓ ŚWIESZYNÓ 71, 76-024 ŚWIESZYNÓ				
TREŚĆ RYSUNKU KOLUMNA ODPOWIEETRZAJĄCO–NAPOWIEETRZAJĄCA KN RZUT I PRZEKROJ				STADIUM PW
PROJEKOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Włoch	<div>mgr inż. Grzegorz Włoch mgr inż. Dariusz Budzisz</div> <div>mgr inż. Grzegorz Włoch mgr inż. Dariusz Budzisz</div>		DATA 02.2021
SPRAWDZĄ	mgr inż. Dariusz Budzisz			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TROCZNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI MIERZYM Z PRZESYSTEM DO MIEJSCOWOŚCI CHĄKUPY, GMINA ŚWIESZYNÓ			SKALA bs 16