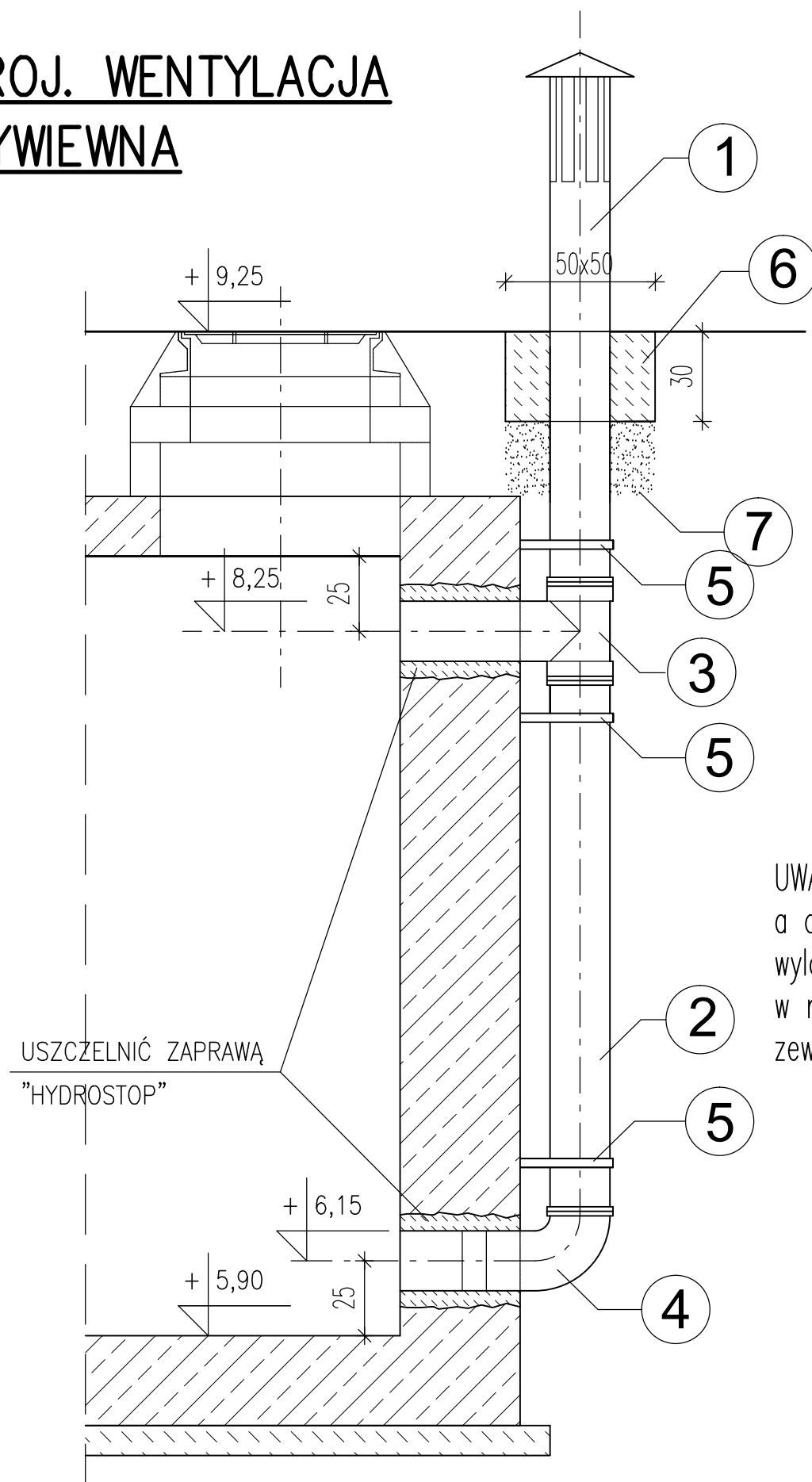


PROJ. WENTYLACJA WYWIEWNA



1. – Kominiek wentylacyjny wg I.T. NR 2/96 SPEC – szt. 1
2. – Rura PVC typ średni "N" SN4(S-20) DN 200 Lc.= 3,0 m
3. – Trójnik PVC DN200 – szt. 1
4. – Kolanko PVC DN200 szt. 1
5. – Obejma mocująca do ściany komory – szt. 3
6. – Beton C20/25 – 50 x 50 x 30 cm – szt. 1
7. – Piasek zagęszczony grub. – 50 cm

UWAGA: Istniejący kominiek wentylacyjny należy zdemontować, a otwory w ścianie komory pozostałe po zdemontowanych wylotach wentylacji należy zamurować stosując zaprawę "HYDROSTOP", w rejonie zamurowanych otworów uzupełnić izolację zewnętrzną.

INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Urząd Dzielnicy Wilanów	
WYKONAWCA PROJEKTU : SOMEX Sp.J. Warszawa ul. Zgrupowania Żmija-1/54	
TYTUŁ PROJEKTU : Budowa drogi gminnej ul. Franciszka Klimczaka wraz ze skrzyżowaniem z ul. Przyczółkową.	
Rozbiórka i budowa kominka wentylacyjnego komory ciepłowniczej UB-5	
ADRES OBIEKTU : Warszawa, ul. Klimczaka	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Joniewicz upr.nr MAZ/0173/POOS/05	Pocpis
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Joanna Karczewska upr.nr MAZ/0336/POOS/11	Pocpis
BRANŻA: ciepłownicza	
FAZA: Projekt Budowlany	
TYTUŁ RYSUNKU : Projektowany kominiek wentylacyjny	
NR ARKUSZA: 2	
SKALA: 1:20	
DATA: styczeń 2017 r.	