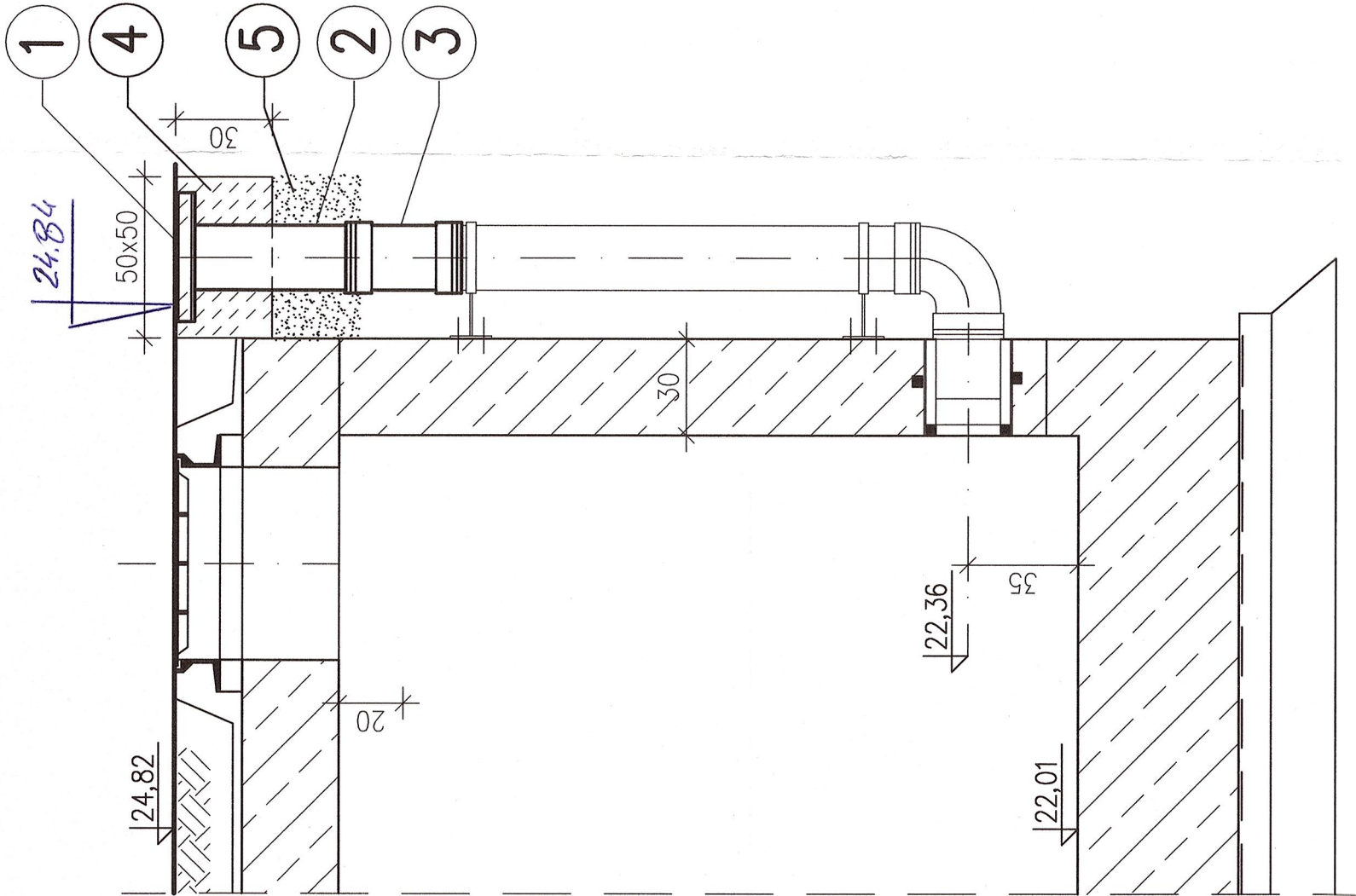


STAN ISTNIEJĄCY

STAN PROJEKTOWANY


ELEMENTY PROJEKTOWANE:

1. – Wpust uliczny KESSEL – szt.1
2. – Rura PVC SN 8 Dn 200 Lc=0,50 m
3. – Nasuwka PVC SN 8 Dn 200 – szt. 1
4. – Beton C20/25 – 50x50x30 cm – szt. 1
5. – Piasek zagęszczony grub. – 20 cm – szt.1



Veolia Energia Warszawa S.A.
02-566 Warszawa, ul. Puławska 2
Dokumentacja projektowa
została pod względem eksploatacyjnym
ROZPATRZONA/UZGODNIONA
bez uwag/z uwagami jak niżej
Data: 15.12.2015
Ważność uzgodnienia 2 lata
Za zgodność z obowiązującymi przepisami
i prawidłowość rozwiązań niniejszego
projektu odpowiada projektant
Veolia Energia Warszawa S.A. nie odpowiada
za ewentualne nieujawnione wady i braki projektu

Dział Technologii
mgr inż. Maciej Janiewicz
mgr inż. Maciej Janiewicz

Projekt	Przebudowa kominka wentylacyjnego na sieci ciepłowniczej na skrzyżowaniu ul. Ciszewskiego-Dereniowa w Warszawie	
	Pracownia projektowa	Investor
	PUP SOMEX Sp. J. ul. Zgrupowania Żmija 1/54 01-875 Warszawa tel./fax. 0 22 560 59 29	Zarząd Dróg Miejskich 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120
	PROJEKTANT mgr. inż. Joanna Karczewska	Faza projektu PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ	Nr. upr. MAZ/0336 P005/11	Bransz SANTARNA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Maciej Janiewicz	MAZ/0173 P005/05	Tytuł rysunku PRZEBUDOWA KOMINKA WENTYLACYJNEGO NAWIEWNEGO
Uwagi:		Numer rysunku
PROJEKT Faza BUDOWLANO - WYKONAWCZY		PROJEKT Faza BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Nr. rewizji		Opis rewizji
Skala 1:500		Data XI.2014
Rysował J.K.		Str