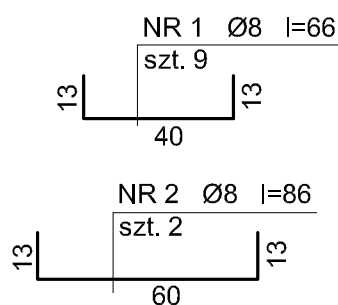



Przewód wentylacyjny z bl.cynk.- tytanowej Ø150
 Pręt Ø8 co 30cm+ siatka rabitza (mocować do prętów)
 w warstwie zaprawy cementowej - gr.1.5 cm
 Docieplenie metodą lekką-mokrą
 /wełna mineralna 3cm, podwójna warstwa zbrojąca/



ZESTAWIENIE STALI

NR	Ø	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ POJ.[mm]	DŁ.CAŁK[mb.]
1	8	9	660	5,94
2	8	2	860	1,72
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [mb]				7,66
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/mb]				0,395
CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]				3,03

STAL A II 18G2 RAZEM =3,03kg

		Pracownia projektowa A.F.PROJEKT 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel, 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl	
INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice			
OBIEKT Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Kapliczna 2, 44-117 Gliwice			
PROJEKT PROJEKT DOBUDOWY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH DLA ŁAZIENEK MIESZKAŃ NR 1 i 4, WRAZ Z REMONTEM ŁAZIENKI MIESZKANIA NR 1			
TEMAT RYSUNKU			skala
SZCZEGÓŁ PRZEWODU			1:20
PROJEKTOWAŁ	arch. ADAM FIDYKA	9/99	06.2022
			nr rysunku 5