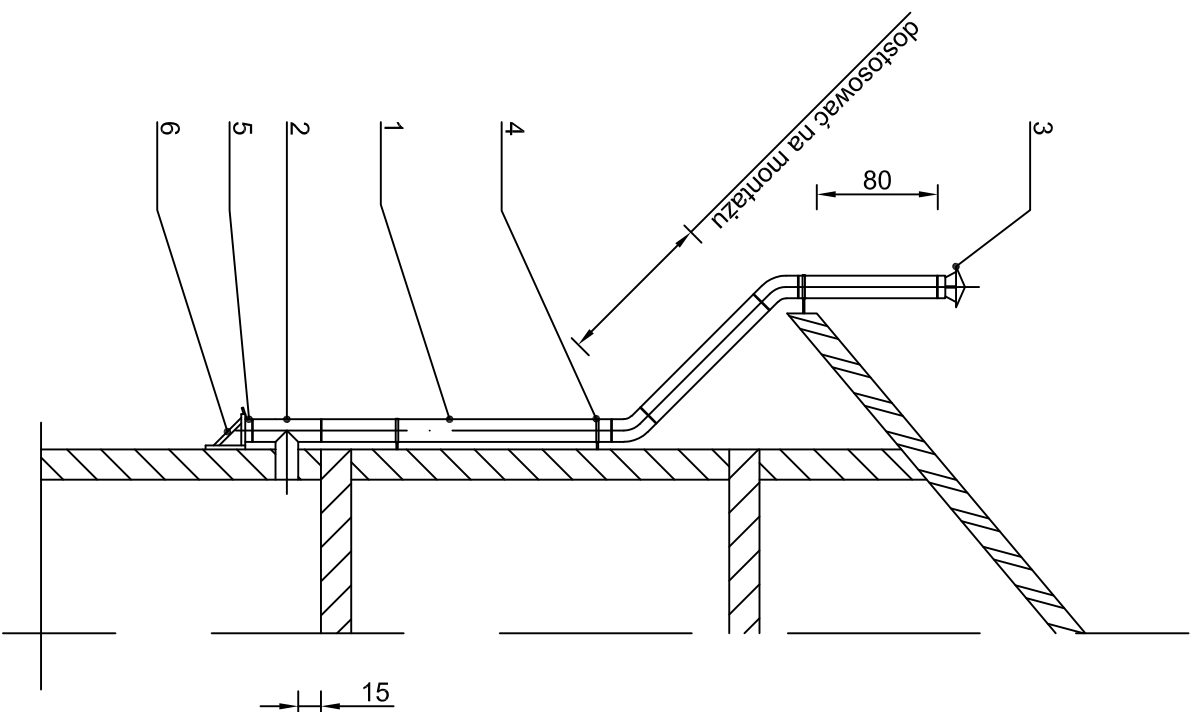


1
2
3
4
5
6
7
8



6	Konsola wsporczą		1	blachą ocynkowana		alnor	
5	Zaślepka z odwodnieniem ϕ 150		1	blachą ocynkowana		alnor	
4	Obejma mocujące ϕ 150		5	blachą ocynkowana		alnor	
3	Wyrzutnia dachowa ϕ 150		1	blachą ocynkowana		alnor	
2	Trójknik ϕ 150		1	blachą ocynkowana		alnor	
1	Kanał wentylacyjny ϕ 150		1	blachą ocynkowana		alnor	
Poz.	Nazwa części lub rysunku	Nr normy lub rys.	Ilość	Materiał	jedno. Masa	całk. [kg]	Uwagi

Wykonawca:

Specialized Engineering Design & Consulting

SPECIALIZED ENGINEERING DESIGN & CONSULTING

Maciej Jodkowski

41-814 ZABRZE

ul. Generała Stanisława Dąbka 7B

Specjalność:	Nazwisko:	Upr. bud.:	Podpis:	Data:
Budowlana	Proj.	dr inż. Maciej Jodkowski	-	09.2017r.
	Spr.	mgr inż. arch Krystyna Król	01/0POKK/2015	09.2017r.
	Opr.	dr inż. Maciej Jodkowski	-	09.2017r.
	Kierownik Projektu	dr inż. Maciej Jodkowski	-	09.2017r.
Nr archiwalny: WEN_0106	Nr rysunku			
Skala: 1:50	0106B-PW-WEN-02			
Temat opracowania:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Instalacja Wentylacyjna				
Inwestor:				
Mięjski Zarząd Budynków Komunalnych w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Grunwaldzka 6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle				
Adres inwestycji:				
ul. Sucharskiego 9A/2 w Kędzierzynie-Koźlu				
Tytuł rysunku:				
Prowadzenie kanału wentylacyjnego po elewacji				