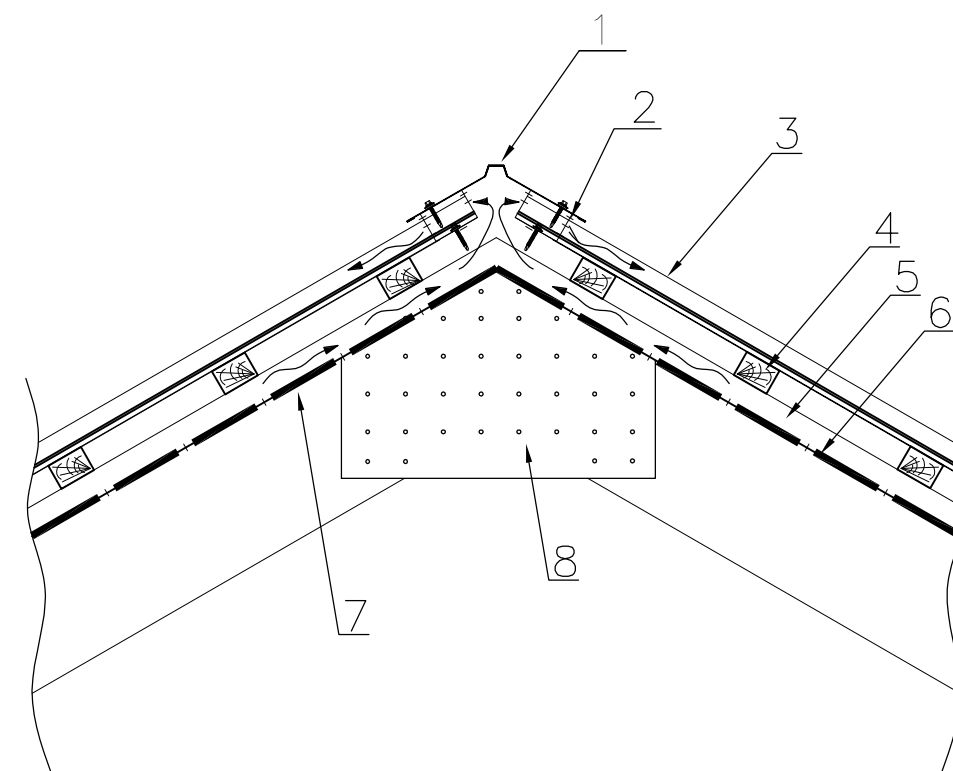


A technical cross-section diagram of a roof drainage system. The diagram shows a sloped roof surface (1) with a drainage channel (2) containing a grate (3). A downspout (4) leads from the channel. A vertical pipe (5) is shown below the roofline. A horizontal pipe (6) is shown to the right of the downspout. A curved pipe (7) is shown below the horizontal pipe. A series of overlapping, rounded shapes (8) are shown along the roof edge. A vertical line (9) is shown below the roofline. A horizontal line (10) is shown below the roofline. A vertical line (11) is shown below the roofline.

- # DETAL KALENICY
- ## SKALA 1:10



1. GAŚSIOR TRAPEZOWY
2. LISTWA PODGAŚSIOROWA
3. BLACHA Z RĄBKIEM STOJĄCYM WG. OPISU
4. ŁATA DREWNIANA
5. KONTRŁATA
6. FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
7. KROKWIE WG. OPISU
8. ŁĄCZNIK Z BLACHY PERFOROWANEJ

ARCHI-RAD

BIURO PROJEKTÓW 2000

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

"ARCHI-RAD 2000" BIURO PROJEKTÓW PIOTR WYPCHŁO
UL. K. KELLES - KRAUZA 13 lok. U7, 26-600 RADOM
tel/fax: 048 385 15 56, e-mail: archi-rad2000pw@o2.pl

OBIEKT:

PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W MIEJSCOWOŚCI WRZOS

INWESTOR:

GMINA PRZYTYK
UL. ZACHĘTA 57
26-650 PRZYTYK

LOKALIZACJA:

nr ewid. działki: 136
Wrzos
gm. Przytyk

TYTUŁ RYSUNKU:

DETALE

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant mgr inż. arch. PIOTR WYPCHŁO ANDRZEJ FALKIEWICZ	MA/KK/025/02	
SPRAWDZAJĄCY:	RINB-VI-U -7342/90/98	
mgr inż. arch. ROBERT KORNAŃKA		
BRANŻA:	DATA:	
DROGOWA	05/2012	

FAZA PROJ.:	SKALA:	NR RYS.:
PROJEKT WYKONAWCZY	1:10	10