

1-1  
1699,0

34,5

1630,0

Ryina ø150 ze spadkiem 1,2%  
Rura spusowa ø100

A

+4,66

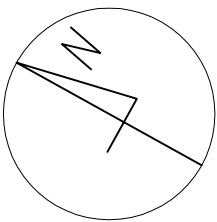
Ryina ø150 ze spadkiem 1,2%  
Rura spusowa ø100

2

34,5

10,40

Rzut dachu



1. Pokrycie dachu: papa termozgrzewalna
2. Ryiny z blachy stalowej powlekanej lub PCV ø150 mocowane hakami co 50cm.
3. Rury spusowe PCV ø100.
4. Wywiewki z PVC ø110.

4-4

1619,0  
1589,0

502,0

1087,0

4°  
6,99%

4°  
6,99%

2-2

570,5  
1589,0  
1619,0

516,5

Ryina ø150 ze spadkiem 1,2%  
Rura spusowa ø100

Ryina ø150 ze spadkiem 1,2%  
Rura spusowa ø100  
Wywiewka

2

34,5

10,40

4°  
6,99%

4°  
6,99%

Daszek systemowy 190x95  
konstrukcja aluminiowa  
pokrycie poliweglan

502,0

Ryina ø150 ze spadkiem 1,2%  
Rura spusowa ø100

A

+4,66

Ryina ø150 ze spadkiem 1,2%  
Rura spusowa ø100

2

34,5

10,40

3-3

Daszek systemowy 190x95  
konstrukcja aluminiowa  
pokrycie poliweglan

Obiekt	Budowa z przebudow¹ stacji uzdatniania wody Kłopoty - Stani¹czyce									
Adres	Dzi¹ka nr 16 Obręb: 201009, 2.0016 Kłopoty Stani¹czyce, gm. Stani¹czyce									
Investor	Gmina Stani¹czyce; ul. Tadeusza Kościuszki 35; 17-300 Stani¹czyce									
Przedmiot rysunku	RZUT DACHU		Skala		1:50		Nr rys 2			
	Imie i nazwisko	Specjalnoœæ	Nr uprawnieñ		Data		Podpis			
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcja i Architektura	BI/2772; BI/4979		24.04.2019					
Konsultant:	Krzysztof Jędrzejewski	Architektura	BI/10892; BI/3181		24.04.2019					
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Architektura								