



Nr. Potaci	Powierzchnia rzułu [m ²]	Powierzchnia potaci [m ²]	Długość rynny [m]	rodzaj pokrycia
1	27,10	33,05	8,80	dachówka
2	27,10	33,05	8,80	dachówka
suma	54,20	66,10	17,60	

Długość kalenic			[m]	8,80
Długość naroży			[m]	15,21
Ilość rur spustowych			[szt]	4

POKRYCIE:
dachówka betonowa
tały 6/4cm
kontrtały 6/3cm
folia wstępnego krycia
nadbítka 2cm
krokwie 8/16cm

SYSTEM RYNNOWY:
Galeco STAL 135/90
Rynny - 135mm
Rura spustowa - 90mm
Spadek podłużny rynien - 0,2% (2cm na 10m)
haki rynnowe co ~50cm

Inwestor: Gmina Krzanowice 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5		Projektował: mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba nr upr. 478/01	
Temat i adres inwestycji: Budowa wiaty przystankowej wraz z małą architekturą w ramach rozwoju infrastruktury pieszo-rowerowej Gminy Krzanowice w Bojanowie przy ul. Boruckiej 6 działka nr 244/3 i 236/2		mgr inż. Andrzej Kuc nr upr. 422/01	
Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych mgr inż. Andrzej Kuc 47-470 Bojanów ul. Wiejska 12 tel. 32 410-82-13, 606 891 603		Treść rysunku: RZUT DACHU	
		Branża i nr rysunku: AB-04	Skala: 1:50
		Data opracowania IX 2024	Nr strony: 19