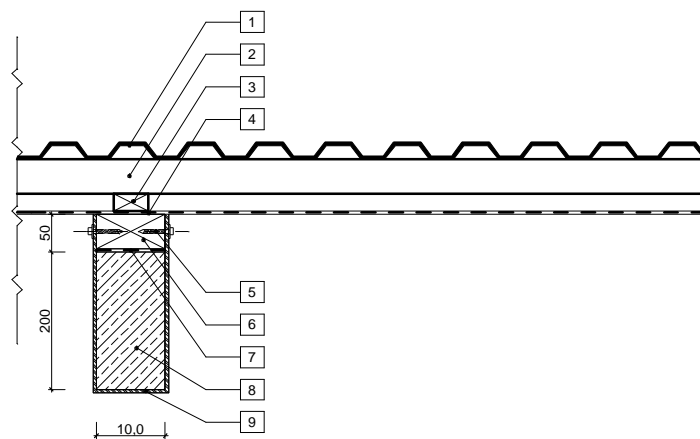
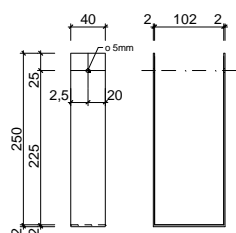
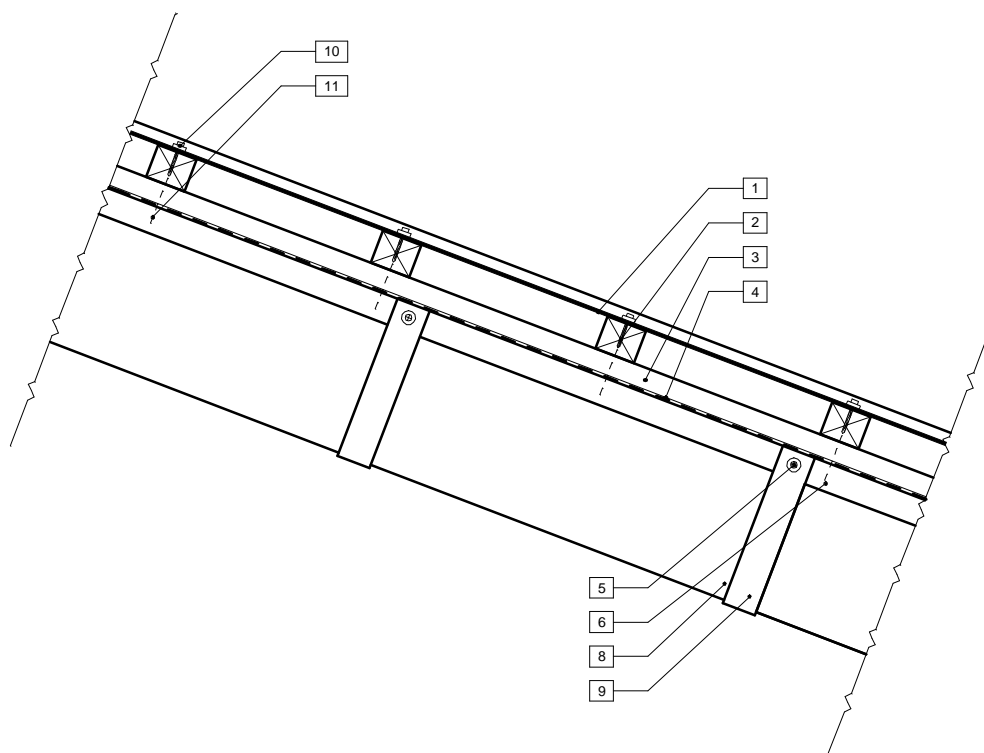


DETAL 1 - 1 **skala 1 : 10**



- 1 blachodachówka - grafit
- 2 łańcuch 6 x 5cm co 35cm
- 3 kontrłańcuch 5 x 2,5cm
- 4 wiatroizolacja
- 5 wkręt do drewna samowiercący 3,9 x 45mm
- 6 belka drewniana 5 x 10cm
- 7 przekładka z papy
- 8 belka żelbetowa 10 x 20cm
- 9 obejma z blachy stalowej ocynkowanej gr. 2mm
- 10 wkręt samowiercący cynkowany, powlekany z podkładką uszczelniającą 4,8 x 35mm
- 11 gwoździe karbowane 4 x 100mm

Branża	ARCHITEKTURA		K S L ARCHITEKCI
Faza	PT	Skala 1:10	Michał Reginów, ul. Warszawska 116
Data	31.10.2008		05 - 130 Zegrze, tel. 0 691 517 795
Inwestor	Urząd Miasta i Gminy Serock ul. Rynek 21, 05-140 Serock		
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JADWISINIE		
Adres budowy	Jadwisin, dz. nr ew. 76/4, gmina Serock,		
Nazwa rysunku	DETAL 1-1		
Projektant	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow nr upr. bud. 608/86/Os		Rys. nr
	mgr inż. arch. Sebastian Leszczyński		25