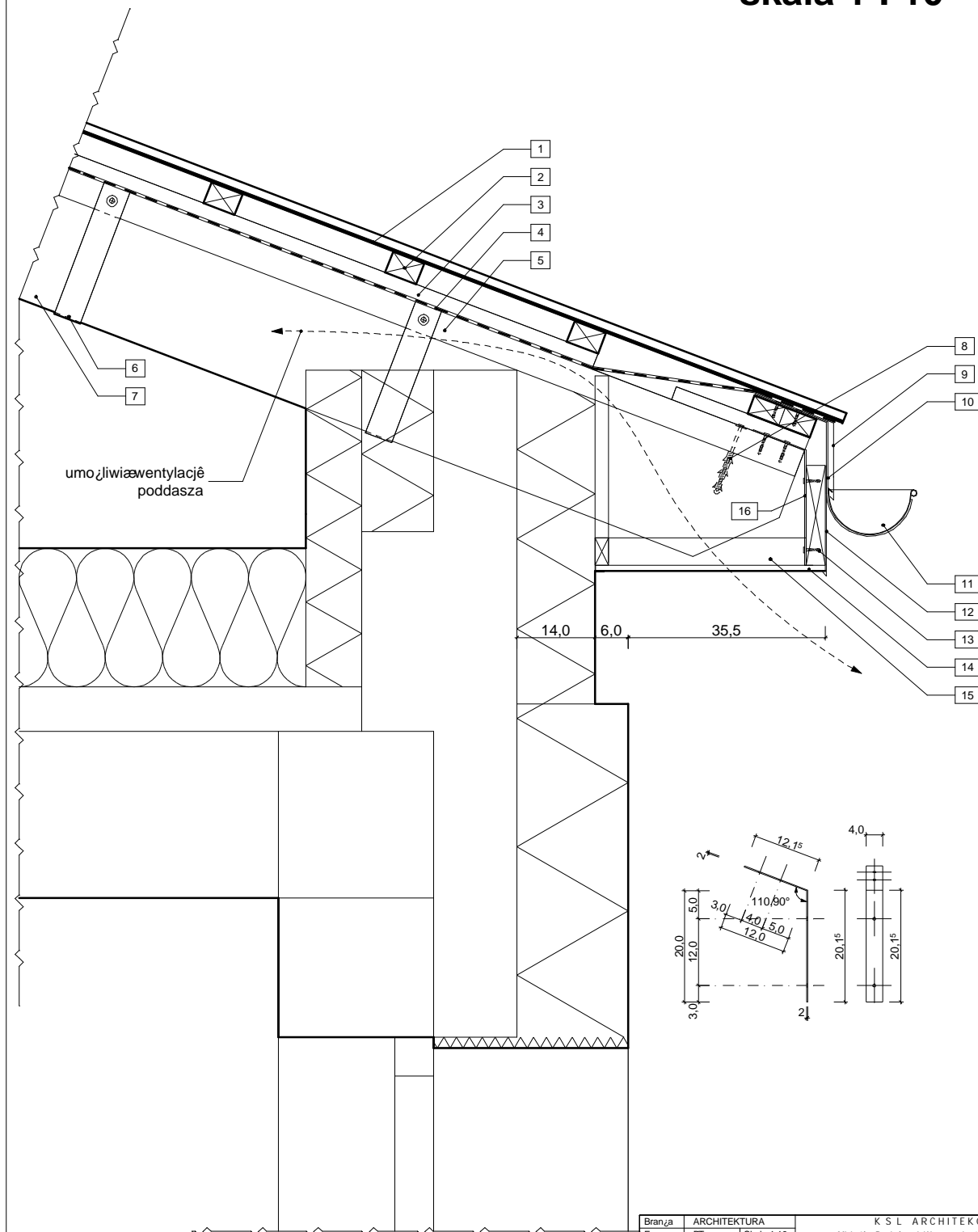


DETAL 5-5 **skala 1 : 10**



- 1 blachodachówka - grafit
- 2 łata 6 x 5cm co 35cm
- 3 kontrłata 5 x 2,5cm
- 4 wiatroizolacja
- 5 belka drewniana 5 x 10cm
- 6 obejma z blachy stalowej gr. 1mm
- 7 belka żelbetowa 10 x 20cm
- 8 kołek rozporowy do betonu
- 9 obróbka blacharska - grafit
- 10 rynajza
- 11 rynna o 150mm - grafit
- 12 deska okapowa 3,5 x 18cm
- 13 podbitka z paneli pcw wentylowana - grafit
- 14 konstrukcja z kontrłat do mocowania podbitki
- 15 wieszak z blachy ocynkowanej gr. 1mm do mocowania deski okapowej

Branża	ARCHITEKTURA		K S L ARCHITEKCI
Faza	PT	Skala 1:10	Michałów-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 5-5		
Projektant	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow nr upr. bud. 608/86/Os mgr inż. arch. Sebastian Leszczyński		Rys. nr