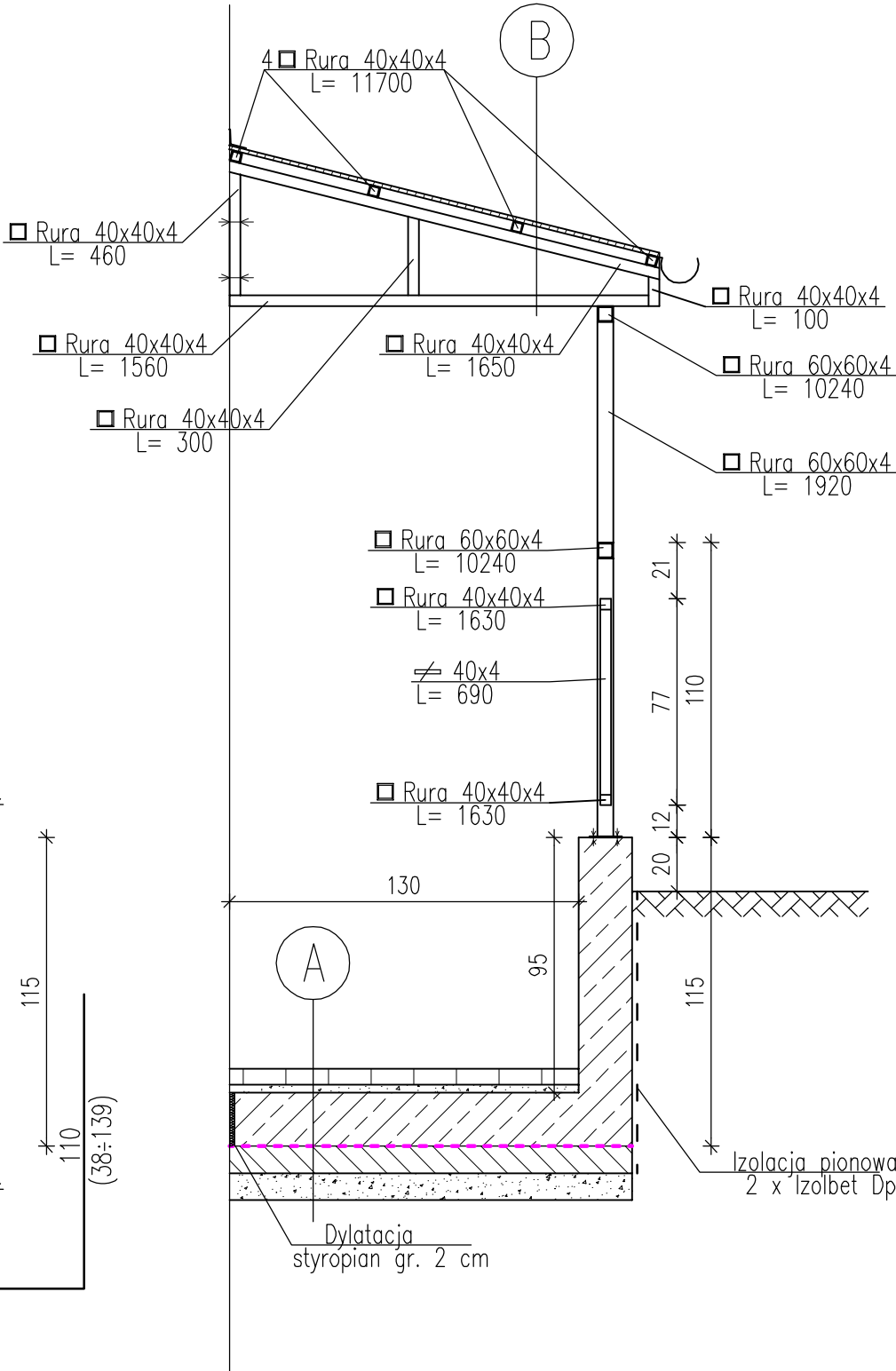
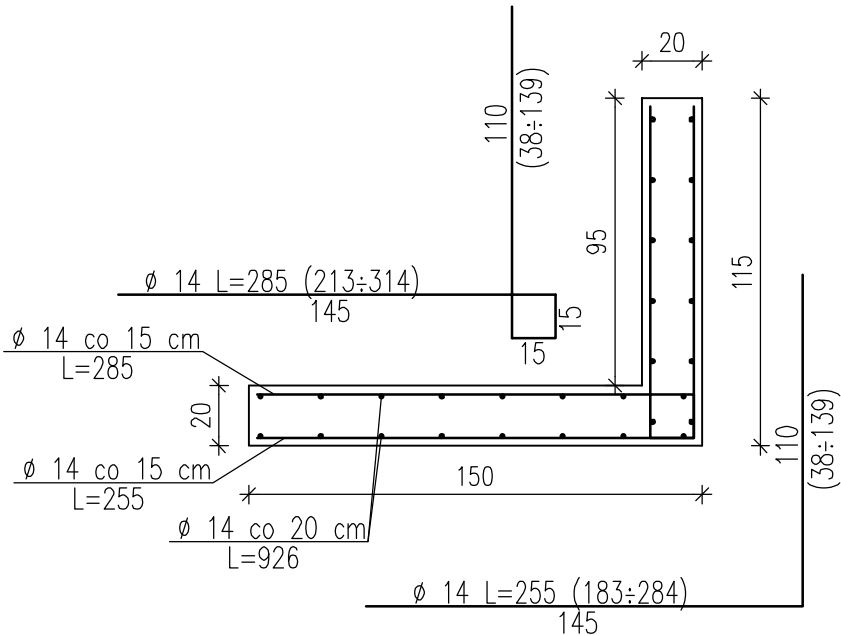


<b>A</b>	Kostka betonowa typu " Polbruk"	- 6 cm
	Podsypka cementowo - piaskowa	- 3 cm
	Płyta żelbetowa	- 20 cm
	Izolacja - 2 x papa	
	Chudy beton	-10 cm
	Podsypa piaskowa	-10 cm
	Istniejące podłoże	

<b>B</b>	Poliwęglan dwukomorowy	- 16 mm
	Płatwie 40x40x4	
	Konstrukcja wsporcza	



Beton B 20  
 Stal zbrojeniowa A-0  
 Stal kształtowa S235JR

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
„Termomodernizacja Zespołu Szkół im. Jadwigi Grodzkiej w Łęczycy wraz z wymianą źródła ciepła” - Projekt kotłowni.			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Pochylnia do wywozu popiołu - przekrój.		1:25	5B
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Radosław Janiak	LOD/0810/POOK/07	wrzesień 2012	