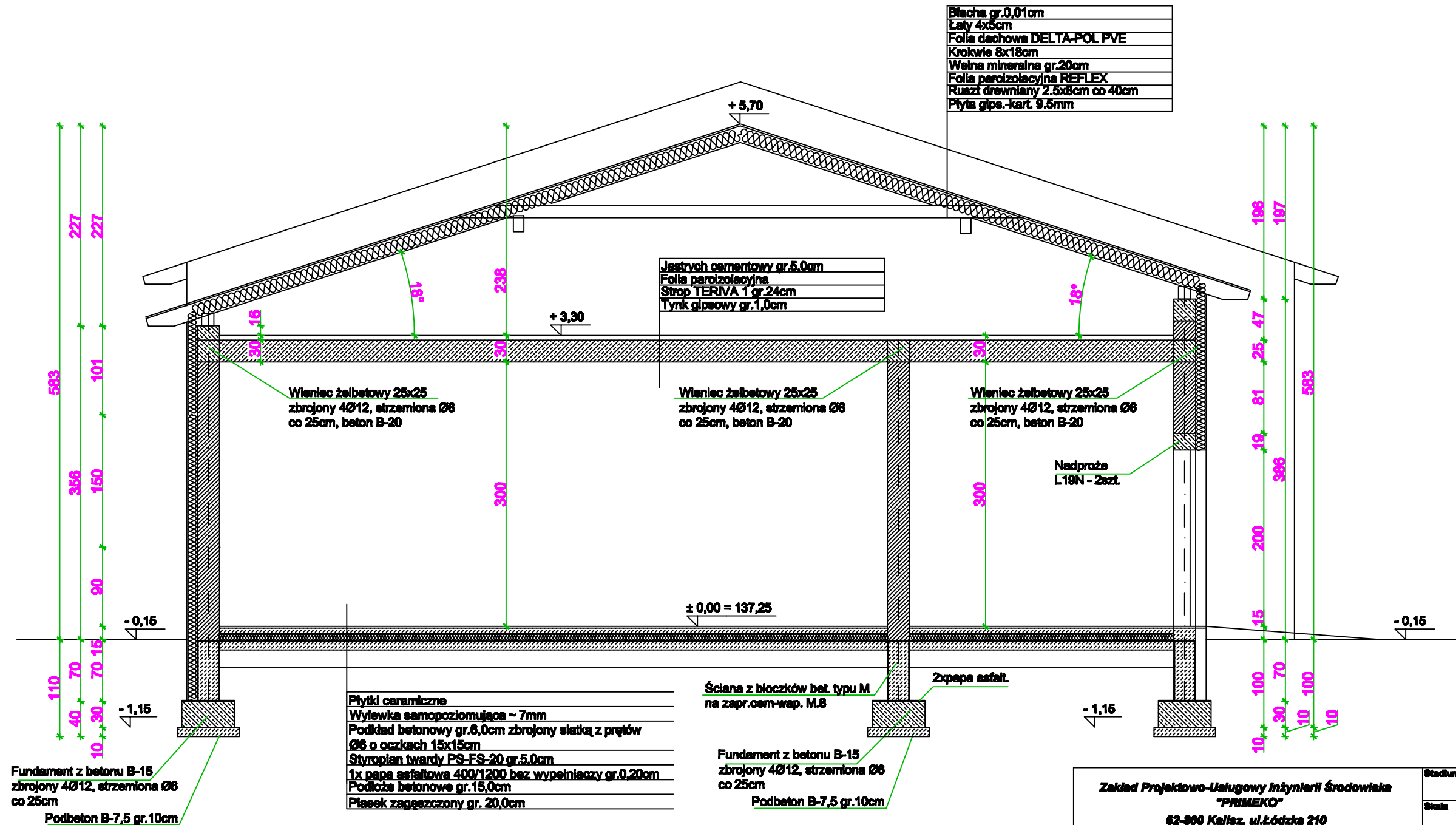


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY PROJEKT skala 1:50



### Jastrych cementowy /zaprawa cementowa/ 1:3

#### Skład:

- przemyte kruszywo o największym ziarnie 8mm i o ciągłej krzywej przesiewu
- 350 do 400 kg cementu portlandzkiego 350 na 1m<sup>3</sup> mieszanki
- wskaźnik wodno-cementowy nie powinien przekraczać 0,6
- konsystencja zaprawy gęstoplastyczna
- średnia wytrzymałość na ściskanie 22,5 N/mm<sup>2</sup>
- pole nie przerwanej dylatacją pow. jastrychu nie może być większe niż 30m<sup>2</sup> /przy ogrzewaniu podłogowym 20m<sup>2</sup>, długość pola nie może być większa niż 5m.

### Uwagi!

Murłaty mocowane do muru za pomoc szpilek stalowych wykonanych z pręta Ø12 ze stali A-0 .  
Szpilki zakotwione w wleńcu. Mocowanie w wleńcu wykonać co 1,0m.  
Wieniec żelbetowy wykonany z betonu klasy B-15, zbrojony konstrukcyjnie prętami podłużnymi 4Ø14 oraz strzemionami Ø6 co 25 cm ze stali klasy A-0

<b>Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"</b> 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 062 767 02 63 e-mail: primeko@o2.pl		Stadium <b>PB-W</b> Skala <b>1: 50</b> Data oprac. <b>Maj 2009r.</b>
Obiekt Adres	<b>Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno, gm. Godziesze Wielkie</b>	
Nazwa rysunku	<b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY</b>	
Projektant specjaln.	mgr inż.arch. Przemysław Sturgólewski nr ewid. upr. 383/70	Podpis Rys nr. <b>5</b>
Projektant specjaln.-bud.	mgr inż.Ryszard Popławski nr ewid. upr. WKP/0022/POCK/03	