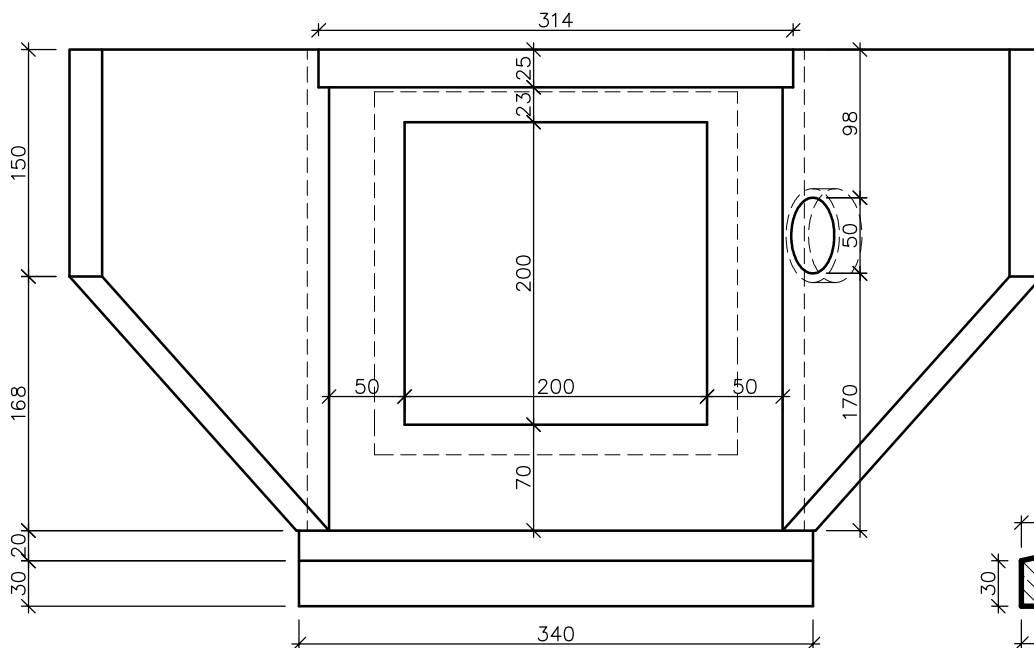


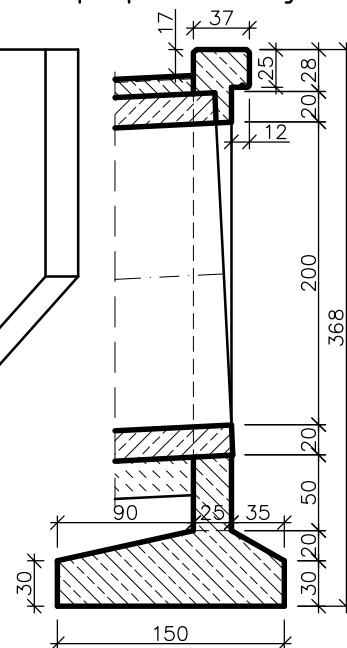
# GEOMETRIA ŚCIANY CZOŁOWEJ WLOTOWEJ

skala 1:50

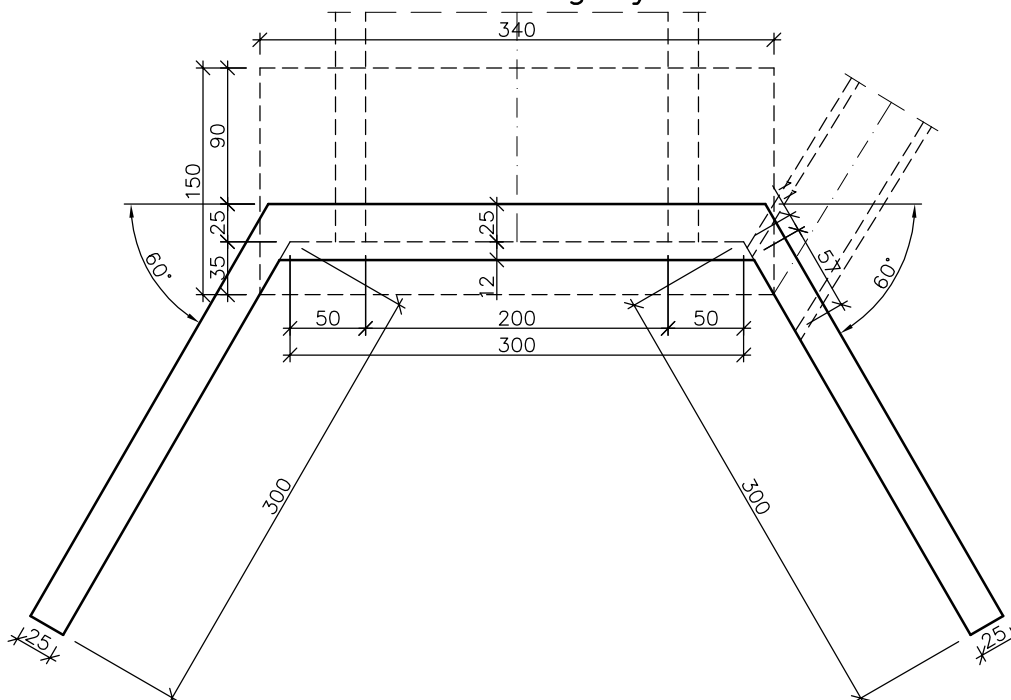
Widok z przodu



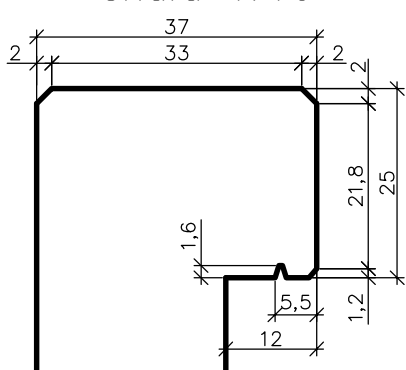
Przekrój poprzeczny



Widok z góry



Szczegół gzymsu  
skala 1:10



Zamawiający:	Gmina Bobowa Rynek 21 38-350 Bobowa	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Myśliwska 4C, 33-300 Nowy Sącz
Nazwa opracowania:	Odbudowa przepustów w ciągu drogi gminnej nr K270113 Brzana - Podlesie i drogi gminnej Brzana - Podlesie II dz. nr 750 w miejscowości Brzana uszkodzonych w wyniku działania powodzi na terenie Gminy Bobowa w 2011 r.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Brzana</b>	Powiat: <b>gorlicki</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>
Część:	<b>Projekt wykonawczy</b>		Skala: <b>1: 50</b>
Branża:	<b>Drogowa</b>		
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystenci: <b>mgr Inż. Rafał Basłaga</b> <b>Inż. Szymon Rogowski</b> <b>mgr inż. Dorota Wiktor</b>	Podpis:
Nazwa rysunku:	<b>Geometria ściany czołowej wlotowej</b>		Nr rysunku: <b>9</b>
Data:	Nowy Sącz, luty 2012r.		