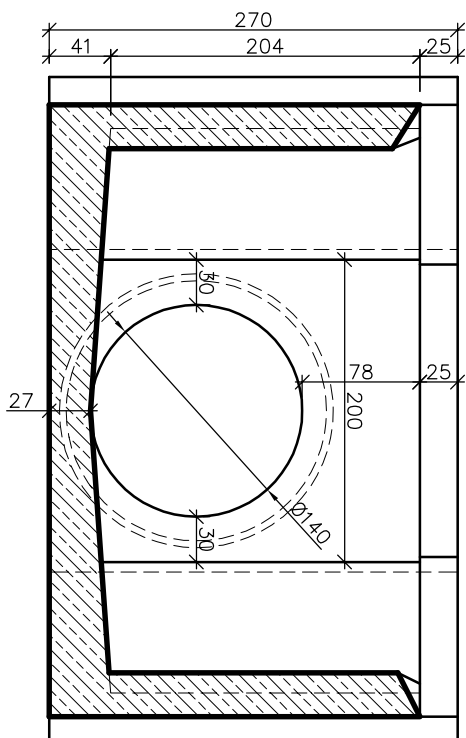


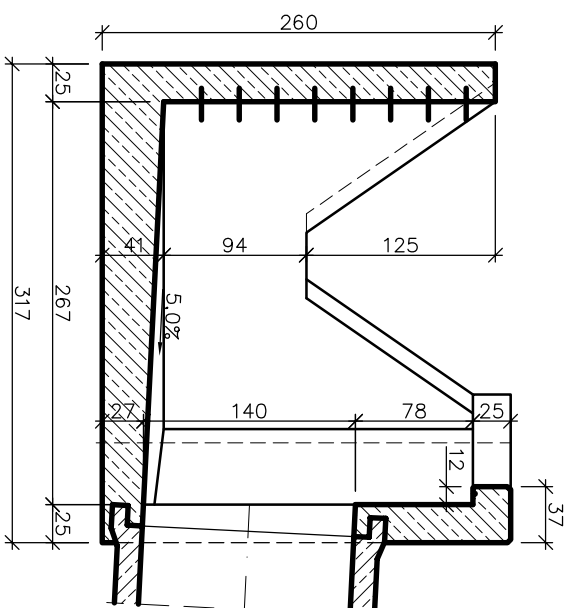
GEOMETRIA STUDNI WPADOWEJ

skala 1:50

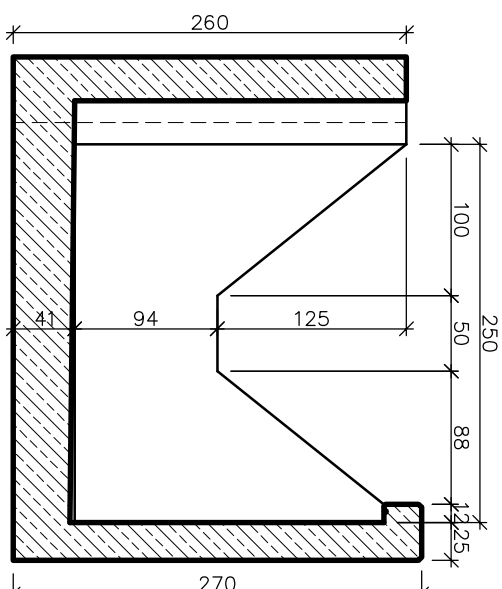
Przekrój A-A



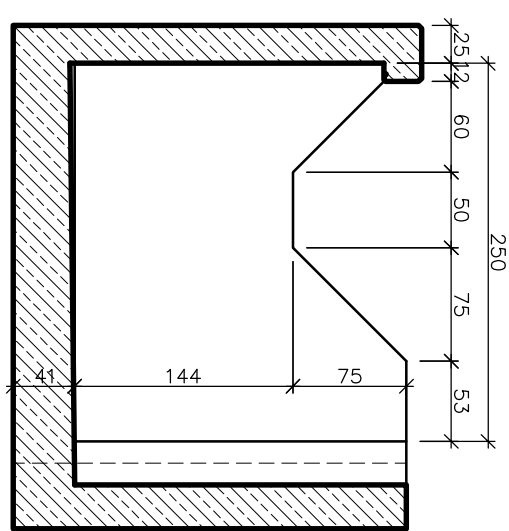
Przekrój B-B



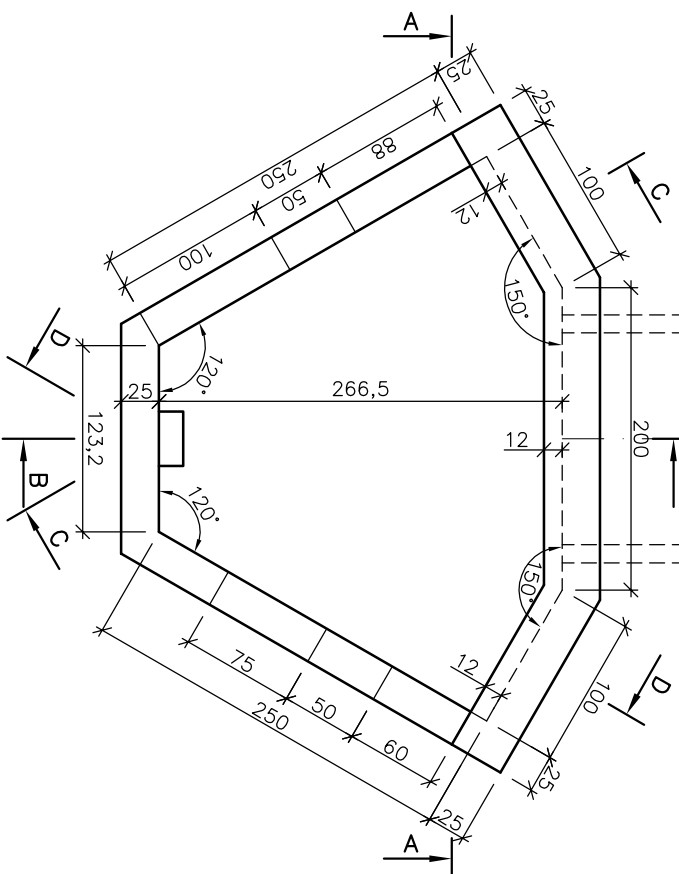
Przekrój C-C



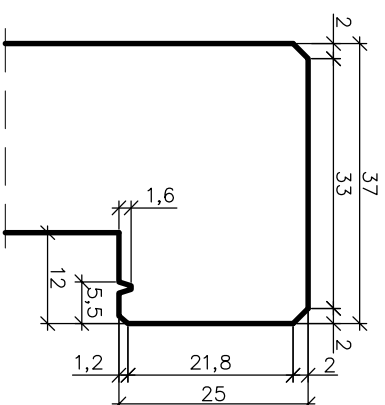
Przekrój D-D



Widok z góry



Szczegółowy rysunek
skala 1:10



Zamawiający:	Gmina Bobowa Rynek 21 38-350 Bobowa	Zasady projektowe:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Miśłowska 4C, 33-300 Nowy Sącz
Nazwa opracowania:	Odbudowa przepustów w ciągu drogi gminnej nr K270/113 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: Brzana	Powiat: gorlicki	Województwo: małopolskie
Część:	Projekt wykonawczy		Skala: 1: 50
Brzana:	Drogowa		
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZH/D/04	Asystent: mgr inż. Rafał Baśnaga inż. sztywno Regowicki mgr inż. Dorela Wiktor	Podpis:
Nazwa rysunku:	Geometria studni wpadowej		Nr rysunku: 11
Data:	Nowy Sącz, luty 2012r.		