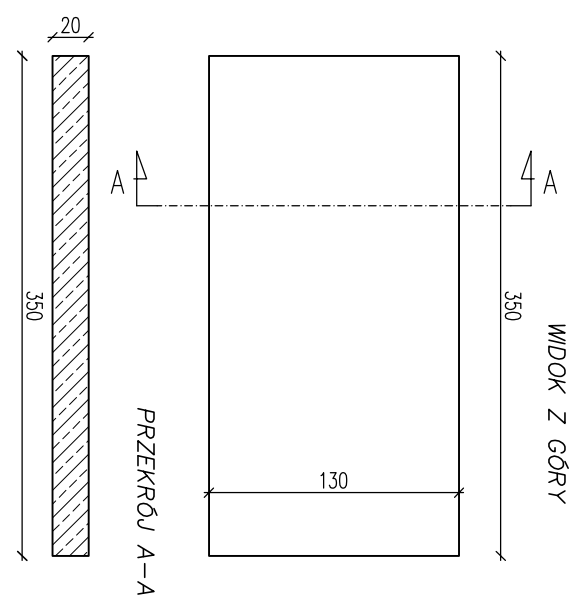


Zapoczątkowanie na lepku  
płyty żelbetonowej o wym. 200x130x20cm  
z bet. B15 zbrojona siatką  $\phi 12$  co 10 cm  
chudy beton gr. 10cm  
piasek zagęszczony gr. 30 cm

- UWAGI**
1. Zbiornik zamontować w sześciu punktach.
  2. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
  3. Rurę gazową umieścić na głębokości 0,7m.
  4. Próba szczelności gazociągu  $p=0,4MPa$ ,  $t=2h$ .
  5. Nad zbiornik umieścić taśmę ostrzegawczą do gazu.
  6. Zbiornik wyposażać w armaturę zbiornikową (zawór bezpieczeństwa ustawiony na ciśnienie otwarcia 15,6 bar, poziomowską, zawór poboru fazy gazowej z niezależnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia i manometrem tarczowym 0–2,5 MPa, zawór napełnienia, zawór awaryjnego poboru fazy ciekłej)

PREFABRYKOWANA PŁYTA ŻELBETOWA POD ZBIORNIK  
zgodnie z normą PN-EN 1992-1-1  
oraz PN-EN 13369



Obiekt:		Rozbudowa budynku remizy strażackiej w Zarébach Kosciélnych w celu utworzenia Centrum Aktywności Kulturalnej w Zarébach Kosciélnych	
Projektant (b. sanitarna): <b>mgr inż. Michał Markowski</b> upr. POL/0115/PPO/S/11	Podpis	Inwestor: Gmina Zaréby Kosciélné ul. Kowalska 14 07-323 Zaréby Kosciélné Lokalizacja: dz. nr. 217, 218, 219 obręb Zaréby Kosciélné	
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Nr rys. <b>S8</b>	
Rysunek: <b>Schemat instalacji zbiornika podziemnego</b>			