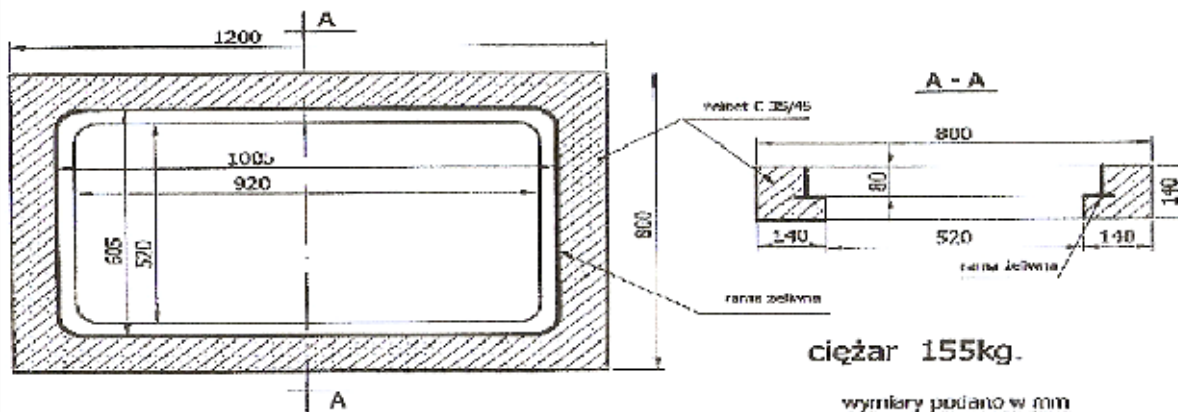
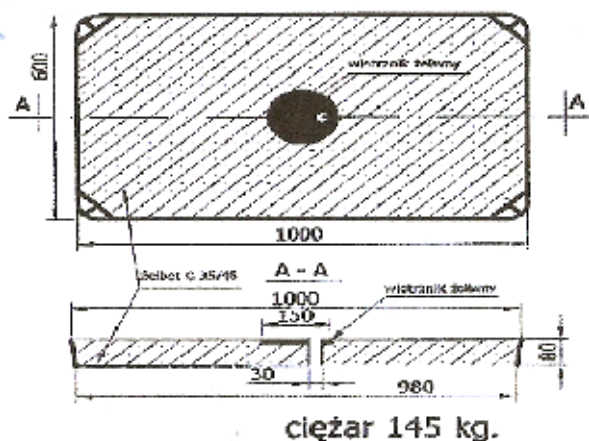


### RAMA OBETONOWANA 1000 X 600



### POKRYWA ŻELIWNNO - ŻELBETOWA 1000 X 600

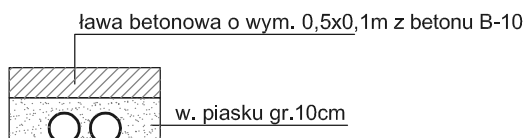


Zwieńczenie studni klasy D-400

zwieńczenie studni SKR-1 spełnia funkcję włazu kanałowego do studni.

Składa się z ramy żeliwnej 1000x600mm obetonowanej o wymiarach zewnętrznych 1200x800mm umieszczonej na konstrukcji nośnej studni, oraz ruchomej pokrywy żeliwno-żelbetowej przykrywającej otwór włazu do studni. Wietrznik umożliwia kontrolę ewentualnej obecności gazu palnego w komorze studni. Zwieńczenie z pokrywą spełnia wymagania normy PN-EN 124:2000 w klasie D-400

zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej ławą betonową



Gmina Kołaczyce ul. Rynek 1; 38-213 Kołaczyce		Wykonawca <b>Andrzej Grądałski</b> Podleszany 240g; 39-300 Mielec kontakt: tel. 697 610 637 email: a.gradalski@interia.pl	
Przedsięwzięcie:  <b>Budowa parkingu publicznego w Kołaczycach</b>			
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądałski nr upr. PDK/0090/POOD/07	podpis	Data: <b>Marzec 2013</b>
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Marnik K 108/01	podpis	Data: <b>Marzec 2013</b>
Stadium	Projekt budowlany		Skala:
Rysunek	Szczegół pokrywy studni teletechnicznej		Rys. nr <b>6a</b>