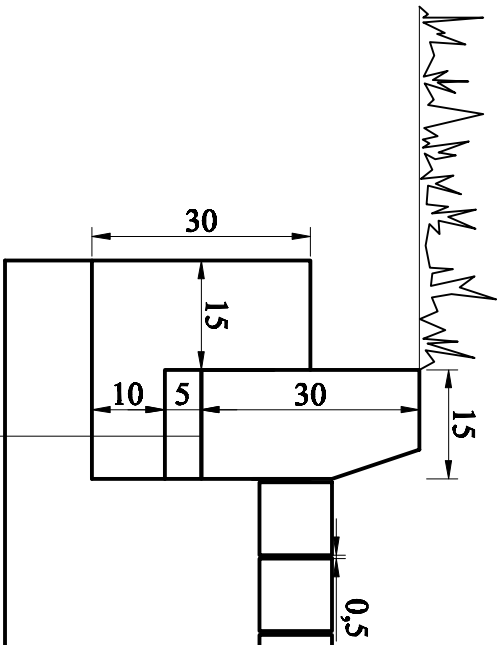
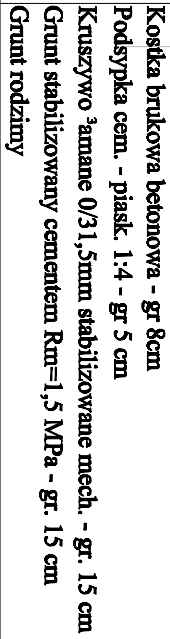
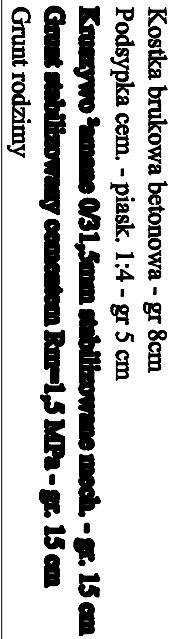
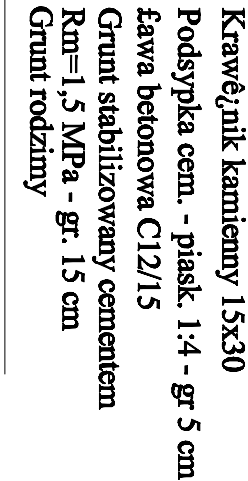



Przekroje normalno -

Szczegóły Skala 1:25





Jednostka projektowa: 		Funkcja: FUNKCIA		Nazwa: NZMISKO		Podpis:	
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kalesa, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl		Opisanie: mgr inż. Zdzisława Węgierska		Zgodność: mgr inż. Artur Polakowski nr upr. SW/KNIC/POK.05			
Zadanie: Rozbudowa szpitala o zmodernizację podziurczni dla pacjentów, przebudowa obrotu placu - kontenerów na śmieci, podziemny parking oraz budowa garaży na 25 miejsc parkingowych dla samochodów na terenie objętym planem zagospodarowania miejscowości 0017, KZS ul. Radłowski 7 w Kalesach		Branża: DROGOWA					
Adres obiektu: Kalesa, ul. Radłowski 7 działka nr ew. 0017 obręb 0017		Ekipa: PROJEKT Bud-ryłk		Ryzyk: D-03		Termin: 12-03-01	
Data: 06.03.2012 Strona: 123/10		Tytuł: Przebieg normalno - konstrukcyjne Szczegóły konstrukcyjne					