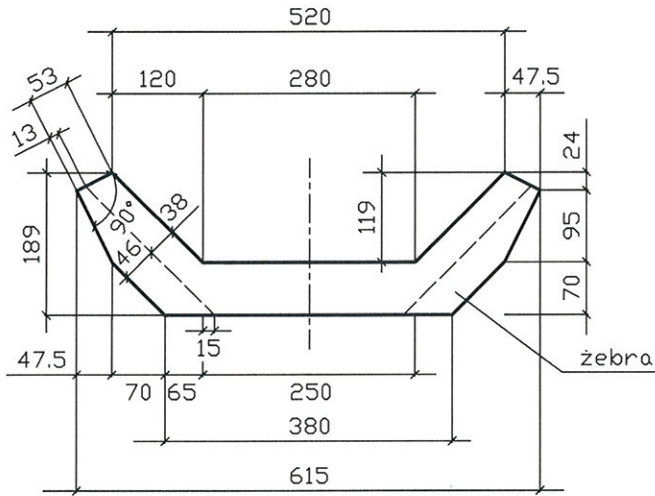
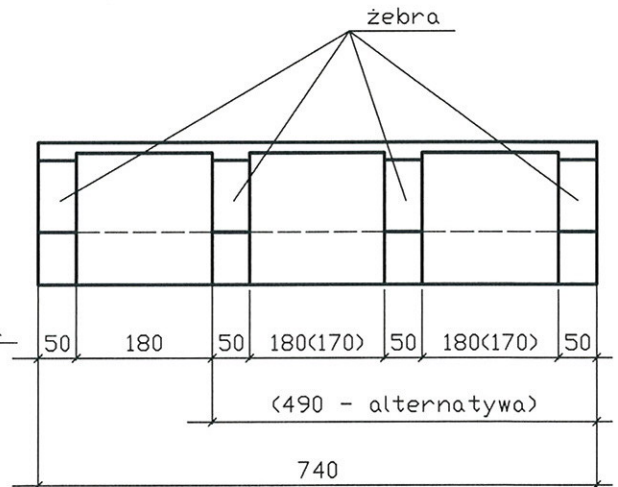


# ELEMENT ODWODNIENIOWY GARY "EOG"

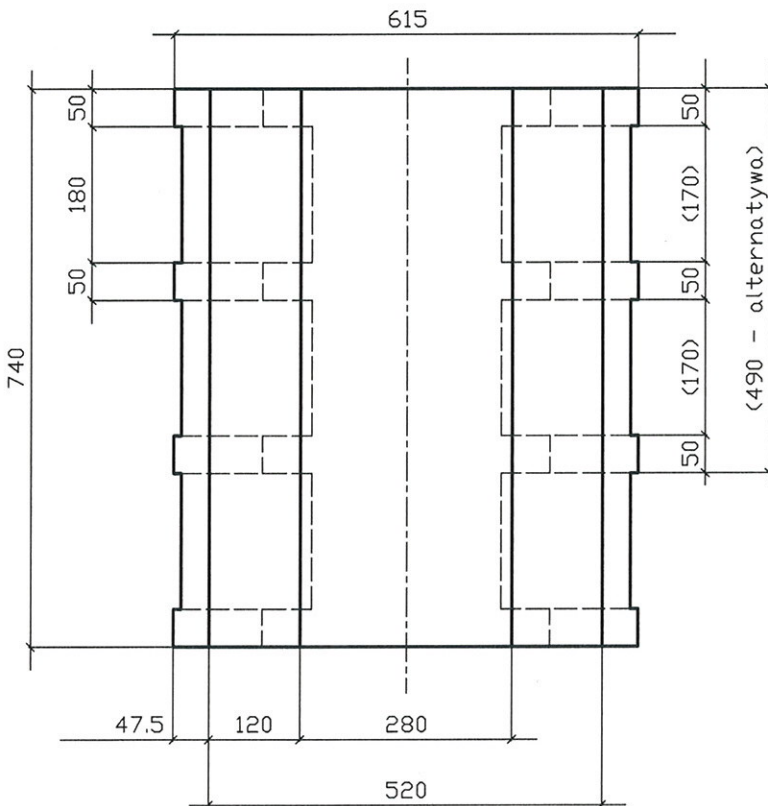
WIDOK z BOKU



WIDOK z PRZODU



WIDOK z GÓRY



**UWAGI:**

BETON KLASY min. C20/25  
 NASIĄKLIWOŚĆ max. 5%  
 MROZODPORNOŚĆ min. F-150  
 OBJĘTOŚĆ BETONU 0,026 m<sup>3</sup> (0,020 m<sup>3</sup>)  
 MASA około 65 kg (około 50 kg)

PREFABRYKAT MOŻE BYĆ PRODUKOWANY  
 JAKO BETONOWY lub ŻELBETOWY;

"EOG" przystosowany jest do współpracy  
 z nakładkami "ZET";

Nazwa rysunku: <b>PRZYKŁADOWE KORYTKO ODWODNIENIOWE typu GARY "EOG"</b>				Nr rysunku: <b>14</b>	
Objekt: PROJEKT SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W M. ŻELISŁAWICE PRZY DRODZE NR 0230T				Skala: <b>bez skali</b>	
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uprawnień: KL - 178/90	Podpis: 	Data: 10.2014r	Stadium: PB/PW
Sprawdził: inż. L. RAUNER	INSTAL.-INŻ.	GP-III-7342/ 170/92		10.2014r	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce