



**Materiały:**

Beton: B30 F150 W8 - 27 m<sup>3</sup>  
 B20 - 20 m<sup>3</sup>  
 B7.5 - 17 m<sup>3</sup>

Stal: A-II (18G2-b) - 4155 kg

MIASTO JELENIA GÓRA				
Projekt	ZAOPATRZENIE W WODĘ I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW W JELENIEJ GÓRZE - BUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ O ŚREDNICY 600 mm			
Obiekt	Jelenia Góra, ul. W. Pola przy rzece Bóbr			
Rysunek	Komora zasuw K2- konstrukcja komory żelbetowej			
Skala	Kod rysunku	Data	Rewizja	Numer
1:50	mag.wod.zad.2_6010	09.2006	1	10