



**Uwaga:**

1. Opaska skrzynki zasuw (krążek żelbetowy)  
40 x 40 cm z otworem  $\phi$  20 cm zbrojony.  
Konstrukcja górna i dolna  $\phi$  8 mm co 9 cm.
2. Wymiary elementów podano w cm
3. Beton opasek klasy B-15
4. Beton pod zasuwę klasy B-15

Nazwa rysunku: BLOKI OPOROWE					Nr rysunku: 6
Objekt: Projekt przyłącza wodociagowego do szkoły w miejscowości Wielgus o nr ewid. działki 289/1 z rurociągu tranzytowego do zbiornika wyrównawczego z dr.85					Skala: bez skali
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL-INŻ.	KL - 178/90		04.2013r	PB/PW