



Uwaga:

1. Opaska skrzynki zasuwy (krążek żelbetowy) 40 x 40 cm z otworem ϕ 20 cm zbrojony. Konstrukcja górna i dolna ϕ 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: Podczyszczalnia odcieków dla składowiska odpadów Przededworze gm. Chmielnik					Nr rysunku: 18
Obiekt: BLOKI OPOROWE					Skala:
					Stadium: PB
Projektował:	Spejalność:	Nr uzr.:	Podpis:	Data:	PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10
mgr inż. D. Śliz	INSTAL. - INŻ.	KL - 178/90	<i>[Signature]</i>	2006 GRU. 30	
Sprawił:	INSTAL. Oczyszczalnie ścieków	KL - 21/2001	<i>[Signature]</i>	2006 GRU. 30	