



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 zasuwy klasy B-15

Nazwa rysunku: BLOKI OPOROWE					Nr. rysunku: 4
Opis: ROZBUDOWA WODOCIAĞU W MIEJSCOWOŚCI GLAZÓW WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ DK77					Skala: bez skali
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr. uprawnień: KL - 178/90	Podpis:	Data: 08.2019r	Stadium: PW
Asystent: mgr inż. P. MAGDZIARZ				08.2019r	PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Sprawdził: mgr inż. P. JAGIEŁŁO	INSTAL.-INŻ.	SWK/0067/ POOS/11		08.2019r	