



UWAGI:

Rozmieszczenie podpór słizgowych
zgodnie z instrukcją producenta rur:

- dla rur kanalizacyjnych PVC
 - 0,7m dla \varnothing 200–250mm
 - 0,9m dla \varnothing >250mm
- dla rur ciśnieniowych PE
 - 0,6m dla \varnothing 90–110mmdługości podpór w zależności od średnic przewodu
od 10 do 30 cm.

Nazwa rysunku: PRZEJŚCIE POD DROGĄ					Nr rysunku: 8
Opis: PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MSC. WOLA ŁAGOWSKA WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ WOLA ŁAGOWSKA – DURACZÓW – DŁUGOŚĆ ODCINKA OK. 650M					Skala: BEZ SKALI
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stwierdził:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.–INŻ.	KL – 178/90		01.2017r.	PB/PW
Asystent:					
mgr inż. E. KOPYŚ				01.2017r.	
Sprawdził:					
mgr inż. P. JAGIEŁO	INSTAL.–INŻ.	SMK/0067/P00S/11		01.2017r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce