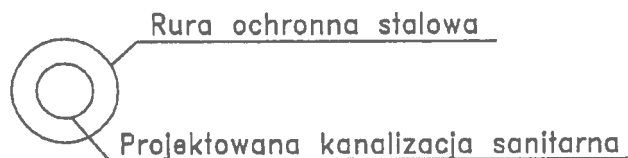
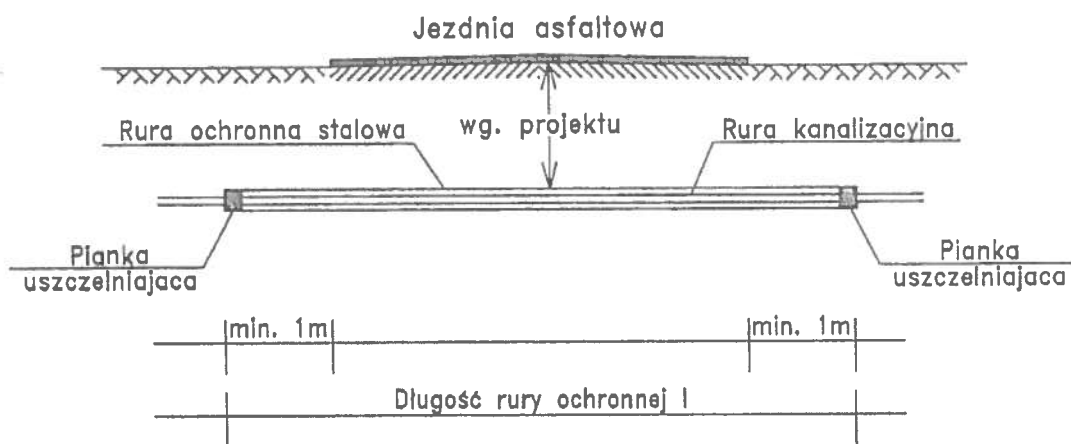
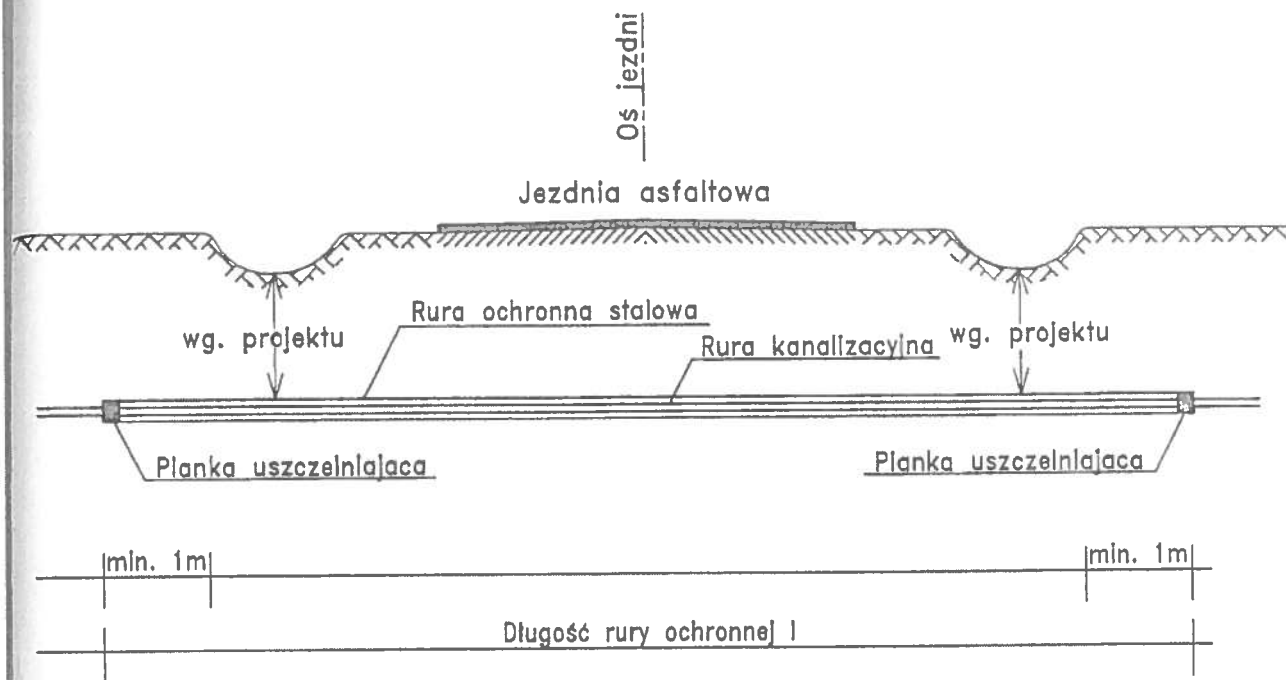


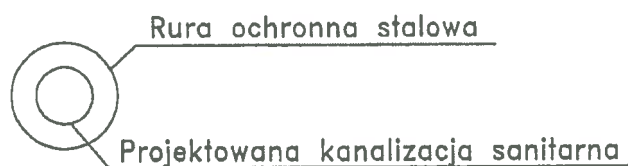
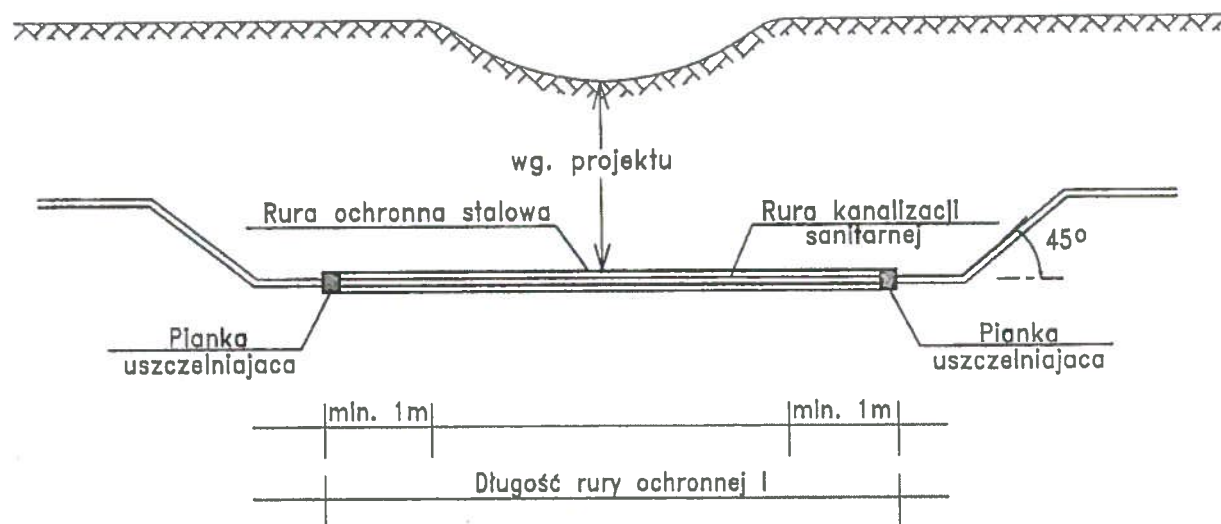
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA KANALIZACJI SANITARNEJ NA PRZEJŚCIACH POD DROGAMI



- 147 -

PPUH "ADIR" Kielce		Projekt Budowlany Data 10.2007
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Sobków etap II Adres: Stare Kotlice, Nowe Kotlice, Mokrsko Dolne, Mokrsko Górne, Wólka Kawęcka, Brzeźno, Osowa, Mięsowa, Mzurowa, Brzegi, Szczepanów, Bizoręda - gmina Sobków Przedmiot rys.: Sposób zabezpieczenia kanalizacji sanitarnej na przejściach pod drogami		Rys. 96 Skala -
Projektował:	mgr inż. Krystyna Żarowska Upr Nr KL-130/96	<i>Żarowska</i>
Sprawdził:	mgr inż. Renata Kapusta Upr Nr KL-50/99	<i>Kapusta</i>

SPOSÓB ZABEZPIECZENIA KANALIZACJI SANITARNEJ NA PRZEJŚCIACH POD ROWAMI



Starostwo Powiatowe
w Jędrzejowie
Wydział Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury

PPUH "ADIR" Kielce		Projekt Budowlany Data 10.2007
Oblek: Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Sobków etap II Adres: Stare Kotlice, Nowe Kotlice, Mokrsko Dolne, Mokrsko Górne, Wólka Kawęcka, Brzeźno, Osowa, Mięsowa, Mzurowa, Brzegi, Szczepanów, Bizoreda – gmina Sobków Przedmiot rys.: Sposób zabezpieczenia kanalizacji sanitarnej na przejściach pod rowami		Rys. 97
Projektował: mgr inż. Krystyna Żarowska Upr Nr KL-130/96 Sprawdził: mgr inż. Renata Kapusta Upr Nr KL-50/99		Skala -
		<i>PPUH</i> <i>R. Kap</i>