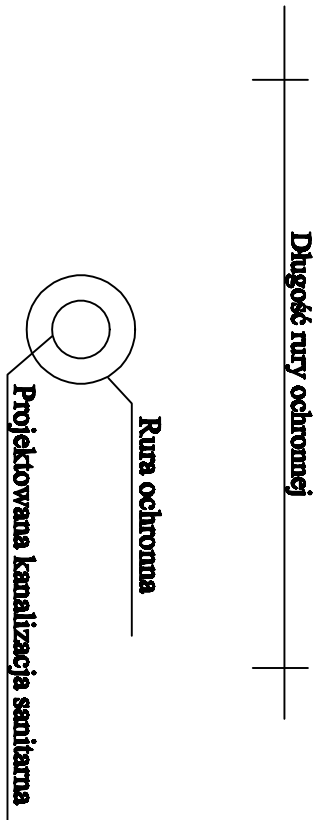
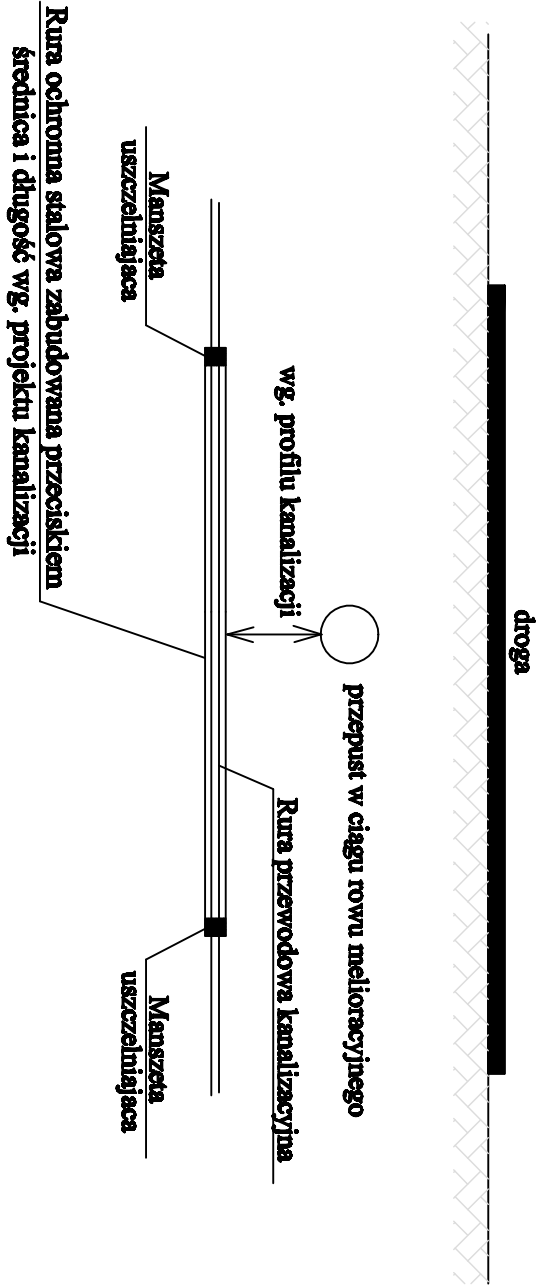


TYPOWY SPOSÓB ZABEZPIECZENIA KANALIZACJI
SANITARNEJ NA PRZEJŚCIACH POD PRZEPUSTAMI
W CIĄGU ROWÓW MELIORACYJNYCH



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt Budowlany Data: 04.2015 r	Ryr. 70 Skala -
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stare Kozłowice i Nowe Kozłowice gmina Wiśkitki		
Adres: m. Wiśkitki, Stare Kozłowice, Nowe Kozłowice, gm. Wiśkitki		
Przedmiot rys.: Sposób zabezpieczenia kanalizacji sanitarnej na przejściach pod przepustami w ciągu rowów melioracyjnych		
Projektował: mgr inż. Jarosław Martion Upr Nr AG.LL.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych		