



Zmiana śr. rurociągów tł. z $\phi 160 \times 9,5$
na $\phi 90 \times 5,4$ oraz zmiana śr.
armatury i rur osłonowych
zgodnie z pkt. II.3.4 części opisowej.

Gdańsk 29.06.07

Usługi Projektowe w Budownictwie Branży Sanitarnej 80-007 Gdańsk Trakt Św. Wojciecha 391	
Temat	Podpis
Sieć kanalizacji sanitarnej Oskowo-Cewice	
Tytuł rys.	Data
Przekrój poprzeczny S83-S84 pod linią kolejową	08.09.2006
Inwestor	Skala
Gmina Cewice	1:100/1:50
Autor projektu	Nr rys.
J.Pomalecki	16
Wykonał	
I.Pomalecki	
Sprawdził	Podpis
R.Lesiak	