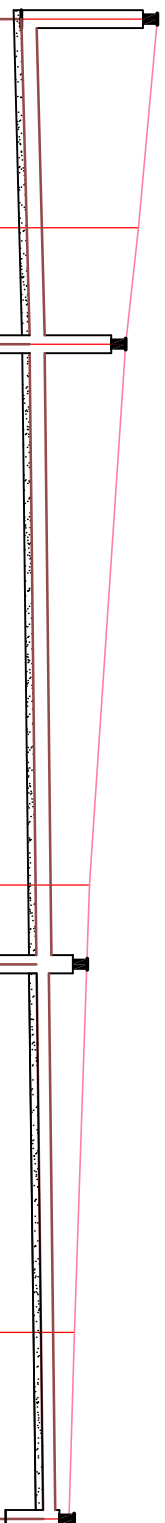


PROFIL PODŁUŻNY - KANAŁ S4-22

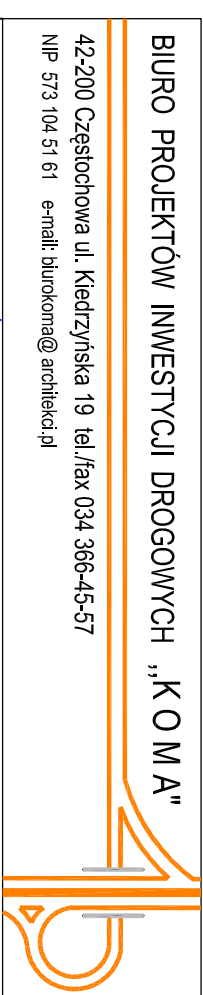


P.P.285.00					
RZ. PROJ.STUDZIENEK	293.60		293.20		292.90
RZ. DNA KANAŁU	291.80		291.91		291.99
MATERIAŁ I ŚREDNICA		Rury kan. PCV Ø 200		Rura stalowa Ø 160 L=22,62m	
RZ. ISTN. TERENU	293.60	293.35	293.18	292.70	292.50
SPADKI PODŁUŻNE		0.50% 21,50 m		0.20% 77,72 m	
ODLEGŁOŚCI	00	13,80	21,50	57,27	62,52
					86,87
					99,22



OZNACZENIA

- linia istniejącego terenu
proj. kanał deszczowy
podsyпка grubości 10 cm
projektowane studzienki



<p>Nazwa obiektu:</p> <p>PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W OLSZTYNIE STANOWIĄCYCH POŁĄCZENIE DROGI POWIATOWEJ NR 5 1065 Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 46</p>		
<p>Investor: GMINA OLSZTYN 42-256 OLSZTYN, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 10</p>		
<p>Przedmiot rysunku:</p> <p>PROFIL PODŁUŻNY - KANAŁ S4-22</p>		<p>Skala:</p> <p>1:100/500</p>
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Konrad Żymek Upr. Nr UAN-VIII/83861/86/89</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Rys. nr</p> <p>6/3</p>
<p>Opracowała:</p> <p>mgr inż. Dominika Żymek</p>		
<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Stefan Kolega Upr. Nr UAN-VIII/83861/85/89</p>	<p>Data:</p> <p>08.2012</p>	