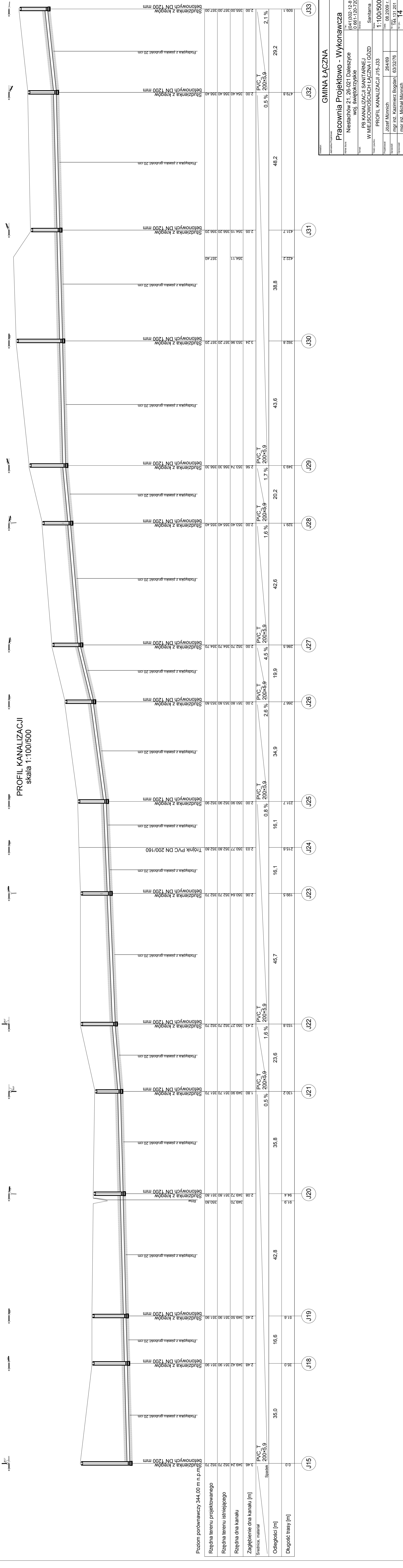


PROFIL KANALIZACJI  
skala 1:100/500



Stacja	Elevacja	Materiał	Grubość	Stacja	Elevacja	Materiał	Grubość
J15	0.0	PVC_T	200x5.9	J22	153.8	PVC_T	200x5.9
J16	35.0	PVC_T	200x5.9	J23	199.5	Trójkąt PVC	DN 200/160
J17	42.8	PVC_T	200x5.9	J24	215.6	PVC_T	200x5.9
J18	35.0	PVC_T	200x5.9	J25	231.7	PVC_T	200x5.9
J19	51.6	PVC_T	200x5.9	J26	267.7	PVC_T	200x5.9
J20	94.4	PVC_T	200x5.9	J27	286.5	PVC_T	200x5.9
J21	130.2	PVC_T	200x5.9	J28	329.1	PVC_T	200x5.9
J22	153.8	PVC_T	200x5.9	J29	349.3	PVC_T	200x5.9
J23	199.5	Trójkąt PVC	DN 200/160	J30	392.8	PVC_T	200x5.9
J24	215.6	PVC_T	200x5.9	J31	422.2	PVC_T	200x5.9
J25	231.7	PVC_T	200x5.9	J32	479.8	PVC_T	200x5.9
J26	267.7	PVC_T	200x5.9	J33	509.1	PVC_T	200x5.9
J27	286.5	PVC_T	200x5.9				
J28	329.1	PVC_T	200x5.9				
J29	349.3	PVC_T	200x5.9				
J30	392.8	PVC_T	200x5.9				
J31	422.2	PVC_T	200x5.9				
J32	479.8	PVC_T	200x5.9				
J33	509.1	PVC_T	200x5.9				

Poziom porównawczy 344,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanalu

Zagębienie dna kanalu [m]

Szyfonica, materiał

Sпадек

Odległości [m]

Długość trasy [m]

**GMINA ŁĄCZNA**

**Pracownia Projektowo - Wykonawcza**

Niestachów 21, 26-021 Daleszyce  
woj. Świętokrzyskie

Tele: (041) 302-12-81  
0 661-120-720

Firma: PB KANALIZACJI SANITARNEJ  
W MIEJSCOWOŚCIACH ŁĄCZNA I GOZD

Sanitarna

PROFIL KANALIZACJI J15-J33

Skala: 1:100/500

Data: 08.2009 r.

Projektant: mgr inż. Kazimierz Bogdan

Wykonawca: mgr inż. Michał Münnich

Strona: 14