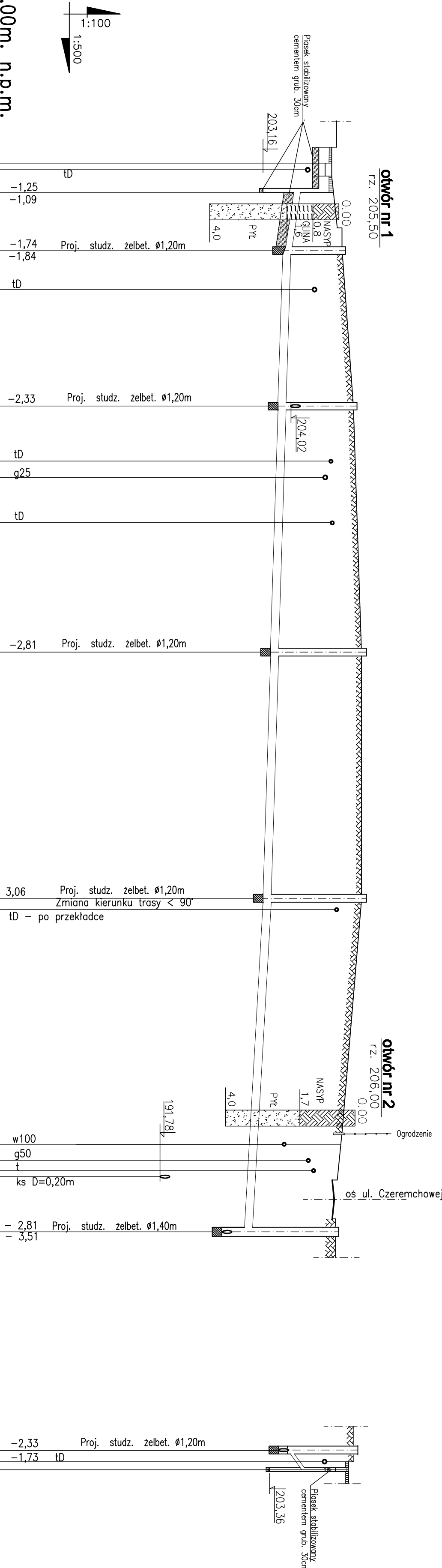
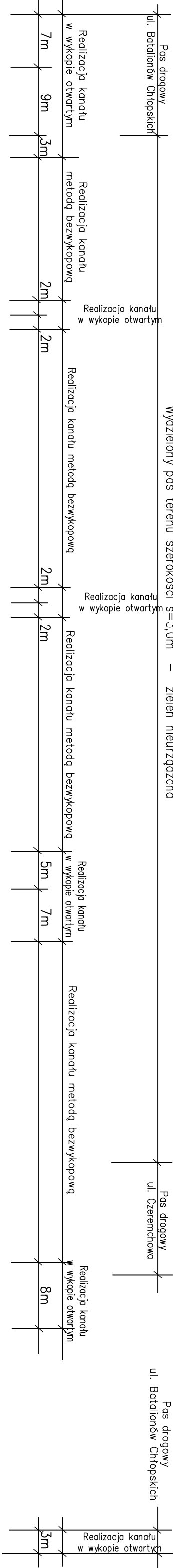


m. Lublin

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
KANAL KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODWADNIAJĄCY
UL. BATALIONÓW CHŁOPSKICH

PROFILE PODŁUŻNE

skala 1:100/500



OZNACZENIA:

205,20*, 205,22* – Rzędne terenu projektowanego

p.p. 195,00m. n.p.m.													
OZNACZENIA		K2 K1		D5		D4		D3		D2		D1	
Rzędna terenu istn.		205,28 205,22*		205,36 205,20*		205,45 205,60				205,95			
Rzędna dna kanału		204,11		203,86 203,76		203,62		203,39		206,22 206,16		202,59 201,89	
Długości m		9,0m		2,8%		24,0m		0,6%		38,0m		0,6%	
Średnica, materiał, długość		PVC Typ S ø200mm L=9,0m						Rury PE 100-RC SDR 17 ø250/14,8mm L=151,5,0m					
Hektometry i odległości (m)		65,0 60,5		51,5		27,5		89,5		51,5		0	

D4 K2	205,95 205,80	203,62 204,02 204,31	9,7%	3,0m	PVC Typ S ø200mm L=3,0m	0	3,0
-------	------------------	----------------------------	------	------	-------------------------------	---	-----

Opis:		Indeks		Data		ZLEC. Nr	
P B-W Kanał kanalizacji deszczowej odwadniającej		00		2.2012		374/07/11	
ul. Batalionów Chłopskich w Lublinie		Faza		Słabo		Rys. Nr	
Branża: TECHNOLOGIA		P B-W		1:100/500		3	
Rysunek:		Inne i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Bolesław Kowalczyk		280/LB/76		–	
Sprawdził:		mgr inż. Henryk Porel		240/1971/L		–	
Załącznik:		Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie		20-071 LUBLIN		ul. Wieniawska 14	
Wykonawca:		Biurowo Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN" s.c. w Lublinie		20-326 LUBLIN		ul. K. Dąbki 2a	
Tel. 814431838, tel. 81 4418820		e-mail: ekosan.lublin@wp.pl		ul. Dąbki 2a, 20-326 LUBLIN		EKOSAN	