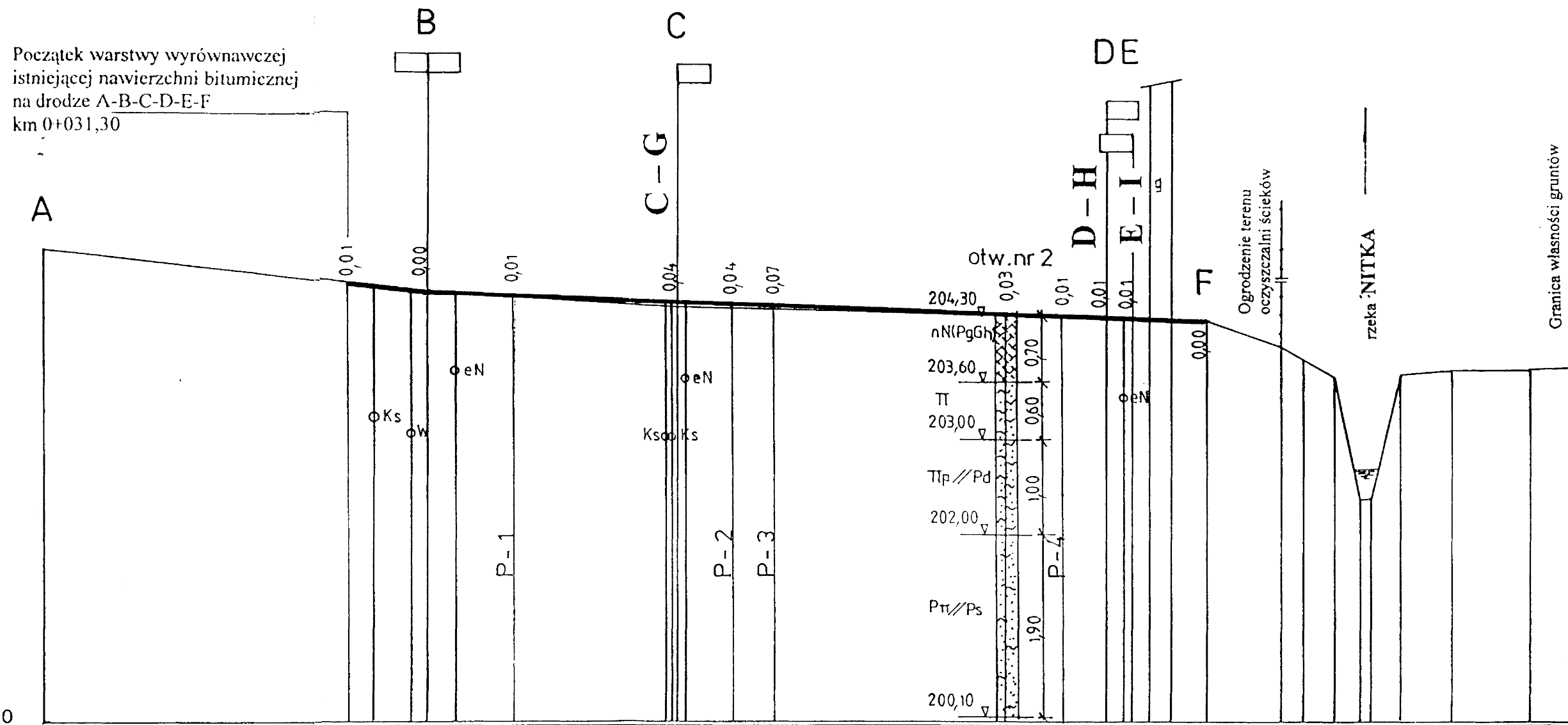


PROFIL PODŁUŻNY A - B - C - D - E - F

1 : 50 / 500



POZIOM PORÓWNAWCZY 200,00

RZĘDNE NIWELETY

POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE

RZĘDNE TERENU

PROSTE I ŁUKI POZIOME

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

204,98	204,58	204,47	204,43	204,37	204,35	204,34	204,25	204,22	204,21	204,20	204,19	204,18	204,18	204,17	204,60	203,55	202,30	202,30	203,60	203,64	203,66	203,70		
31,30		0,013		0,0124 / 8,00		81,70		0,00370		teren istn.														
prosta L=31,30		prosta L=8,00		prosta L=81,70		L=7,80																		
	31,30	3,75	5,56	39,30	42,20	49,00	64,30	66,30	71,40	75,80	6,00	10,60	12,30	15,00	17,20	21,00	28,80	31,30	34,50	37,05	38,30	47,05	55,05	59,00
0							64,82	65,50			1	12,90												

SZCZEGÓŁOWY OPIS GRUNTÓW
 PODŁOŻA, ZAŁĄCZONY W CZĘŚCI
 OPISOWEJ;

PROFIL PODŁUŻNY A - B - C - D - E - F

1 : 50 / 500

Biuro Projektów Systemów Wodno - Ściekowych „EKOSAN” ul. Duleby 2A 20-326 Lublin tel. 81-441-88-21				
INWESTOR	GMINA TARNOGRÓD POWIAT ZAMOŚĆ			
OBIEKT	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRÓDZIE POWIAT BIŁGORAJ			
FUNKCJA	NAZWISKO - UPR - SPEC.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	Marek Włodarczyk upr. bud. nr 11b.2001/264/67 spec. drogowy	XII. 2012r.	<i>[Signature]</i>	NR ZLEC. 382/06/12 RYS
ASYSTENT				
WERYFIKATOR	mgr inż. Jerzy Wiśniewski upr. bud. nr 13/64 spec. konstrukcyjno inż.	XII. 2012r.	<i>[Signature]</i>	3.