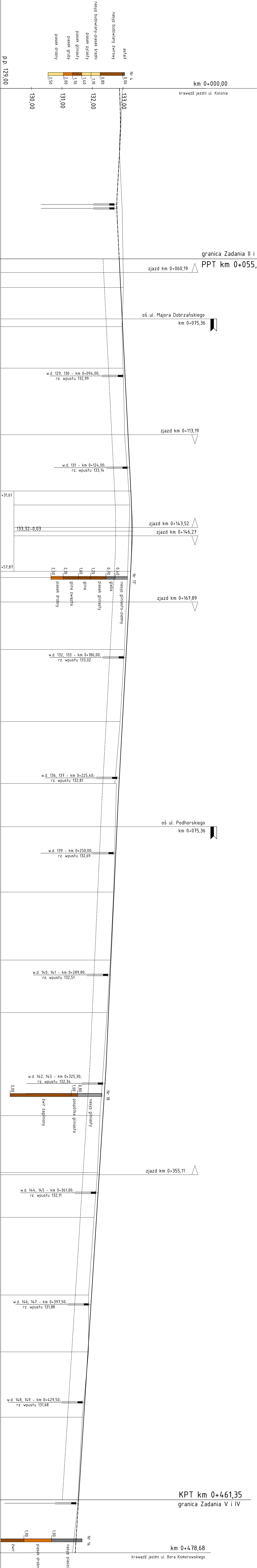


Przekrój podłużny
ul. Piwnika "Ponurego" w Etku
skala 1 : 50



Rzędne projektowane	132,87	132,92	132,97	132,98	133,05	133,16	133,25	133,27	133,29	133,25	133,23	133,11	132,98	132,87	132,84	132,80	132,74	132,70	132,67	132,60	132,52	132,44	132,34	132,22	132,13	131,97	131,85	131,72	131,54
Spadki i łuki pionowe	wg opracowania Zadania II																												
Rzędne dna koryta	132,34	133,01	132,96	133,00	133,05	133,22	132,72	133,22	132,76	133,14	133,04	132,90	132,73	132,78	131,30	132,69	132,58	132,48	131,91	132,24	132,16	132,05	131,87	131,87	131,67	131,52	131,52	131,52	
Rzędne istniejące	133,00	133,01	132,96	133,00	133,05	133,22	132,72	133,22	132,76	133,14	133,04	132,90	132,73	132,78	131,30	132,69	132,58	132,48	131,91	132,24	132,16	132,05	131,87	131,87	131,67	131,52	131,52	131,52	
Proste i łuki poziome	L=2,17 m α=50,0306g R=40,00m Ł=32,06m																												
Odległości	55,73	57,90	65,11	75,36	77,90	89,96	91,46	13,19	36,19	59,89	83,43	6,98	27,25	31,39	41,34	53,98	62,71	69,02	84,95	2,10	35,81	54,39	69,06	94,43	13,02	34,38	61,35	63,56	
	prosta L=164,02 m																												
	α=+2,3934g R=400,00m Ł=15,04m																												
	prosta L=192,33 m																												
	L=75,88m																												
	L=75,52m																												
	L=89,03m																												
	L=140,93m																												
	i=0,005																												
	i=0,0055																												
	i=0,0046																												
	i=0,0063																												
	T=13,13 B=0,03 R=2500																												
	Zadania IV																												

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych				Nr rysunku	
"INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku				3/10	
ul. Sobieskiego 12 15-550 Białystok skr. 247, tel./fax. 0-85 675 35 93				Data	
OBJEKT:	ul. Piwnika "Ponurego"			Data	
TEMAT:	Budowa ul. Piwnika "Ponurego" w Etku w zakresie Zadania V			Data	
INWESTOR:	Miasto Etk			Data	
NAZWA RYS.:	Przekrój podłużny			Data	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogusław Chrzanowski			Data	
WSPÓŁPRACUJĄCY:	mgr inż. Urszula Staniewicz			Data	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Dariusz Kulek			Data	