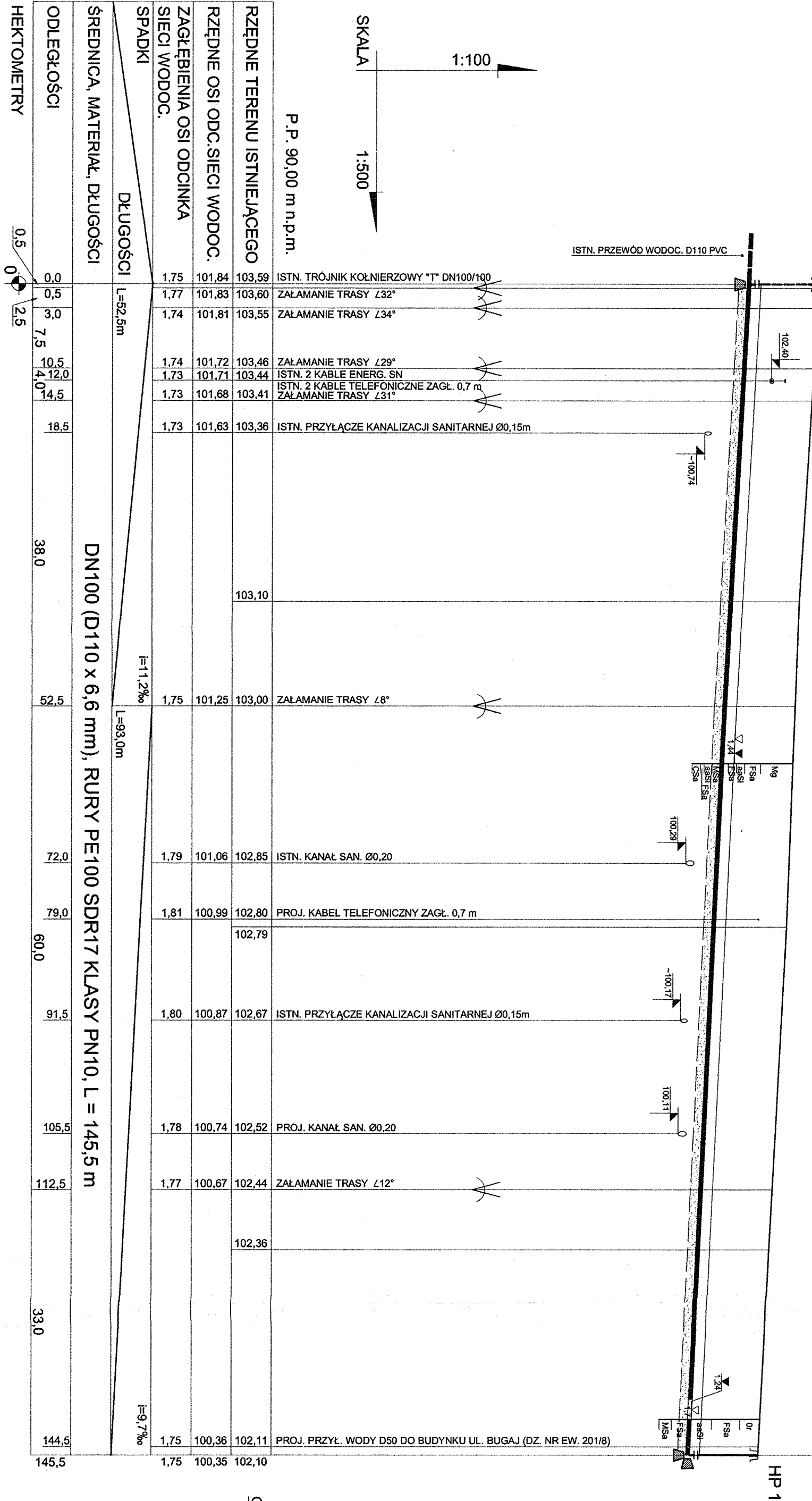


P.P. 90,00 m n.p.m.



RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	103,59	103,60	103,55	103,46	103,44	103,41	103,36	103,10	103,00	102,85	102,80	102,79	102,67	102,52	102,44	102,36	102,11	102,10
	101,84	101,83	101,81	101,72	101,71	101,68	101,63		101,25	101,06	100,99		100,87	100,74	100,67		100,36	100,35
	1,75	1,77	1,74	1,74	1,73	1,73	1,73		1,75	1,79	1,81		1,80	1,78	1,77		1,75	1,75
	SPADKI																	
	DŁUGOŚCI																	
	L=52,5m																	
	i=11,2‰																	
	L=93,0m																	
	i=9,7‰																	
	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚCI																	
DN100 (D110 x 6,6 mm), RURY PE100 SDR17 KLASY PN10, L = 145,5 m																		
ODLEGŁOŚCI	0,0	0,5	3,0	7,5	10,5	12,0	14,5	18,5	52,5	72,0	79,0	60,0	91,5	105,5	112,5	33,0	144,5	145,5
	4,0																	
	HEKTOMETRY																	
	0																	
	0,5																	
	2,5																	

OZNACZENIA:

⊙ - PROJEKTOWANA DWUDZIELNA RURA "AROTA" KAŻDA L = 1,0 m

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO"		Inż. Jan Wojciechowski	
03-752 Warszawa		ul. Rakowiecka 36/34-40 m. 11	
e-mail: kanpro@wp.pl		tel. 601-167-317	
Regon 010387853, NIP 536-100-02-96		Teren (Obiekt)	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICACH NAD ZALEWEM I BUGAJ W KOMOROWIE WSI, GM. MICHAŁOWICE		Nazwa rysunku	
Projektował		mgr inż. Sebastian Wojciechowski	
Sprawdził		mgr inż. Anna Chudzińska	
Wz-384/02		Data	
Branża		Data	
TECHNOLOGIA		06.2019 r.	
Nr umowy			
Nr punktu		Skala	
B-2		1:300	