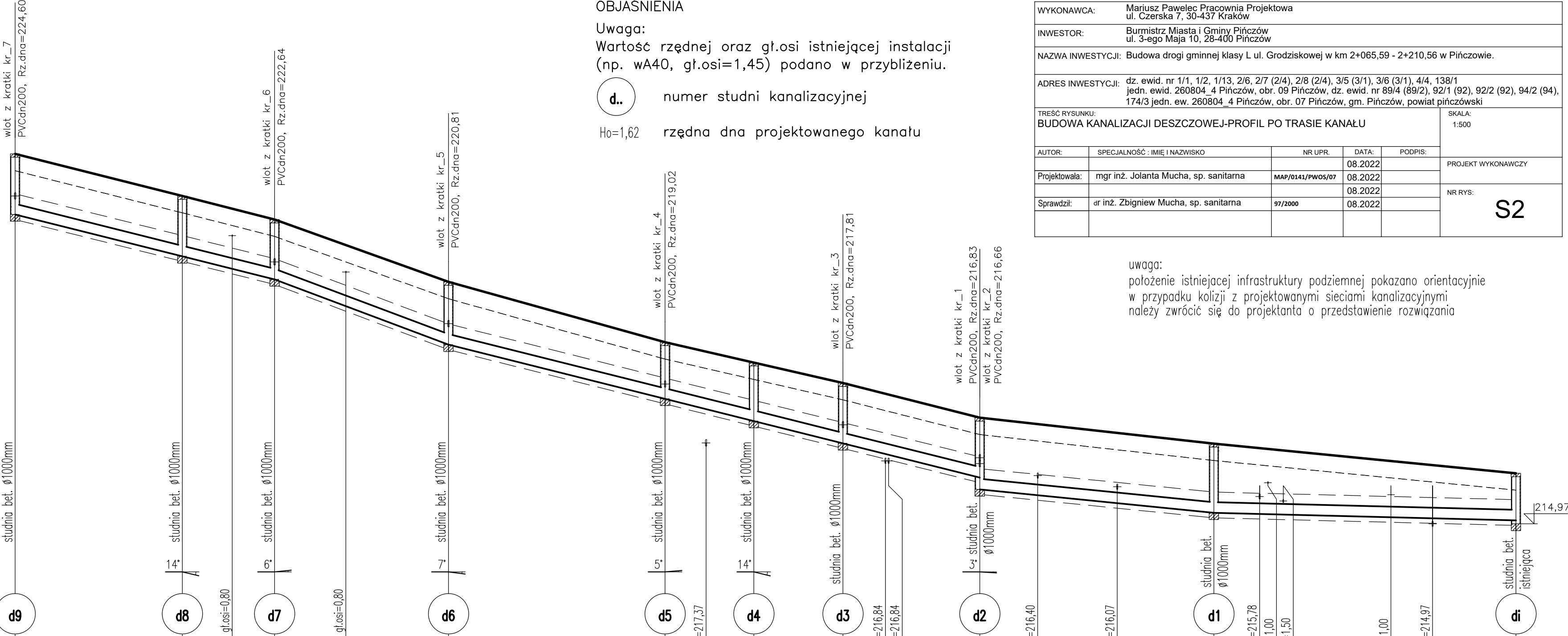


Profil po trasie
kan. deszczowego d8–di
skala 1:100/500



P.p.=210,00

Rzędna istniejącego terenu	225,95	224,70	224,00	222,15	220,36	219,76	219,15	218,12	217,35	216,47												
Rzędna dna proj. kanału	224,15	222,91	222,22	220,29	218,68	218,02	217,36	216,34	215,30	215,07												
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,80	1,79	1,78	1,86	1,68	1,74	1,79	1,78	2,05	1,40												
Długość odcinka	24,8	13,7	25,8	32,2	13,2	13,2	20,3	34,8	44,8													
Proj. spadek kanału, odległość	L=38,5 i=50,0 ‰		L=25,8 i=75,0 ‰		L=78,9 i=50,0 ‰			L=34,8 i=20,0 ‰		L=44,8 i=5,0 ‰												
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC SN8 dn315mm																					
Hektometr i odległości	0	24,8	32,2	38,5	49,1	64,3	96,5	1	2,6	9,7	22,9	29,2	43,2	51,8	63,6	78,0	84,8	88,3	2	4,3	10,5	22,8

OBJAŚNIENIA

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz gł.osi istniejącej instalacji
(np. wA40, gł.osi=1,45) podano w przybliżeniu.

- d..

numer studni kanalizacyjnej
- Ho=1,62

rzędna dna projektowanego kanału

WYKONAWCA:	Mariusz Paweł Pracownia Projektowa ul. Czerska 7, 30-437 Kraków			
INWESTOR:	Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów ul. 3-ego Maja 10, 28-400 Pińczów			
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa drogi gminnej klasy L ul. Grodziskowej w km 2+065,59 - 2+210,56 w Pińczowie.			
ADRES INWESTYCJI:	dz. ewid. nr 1/1, 1/2, 1/13, 2/6, 2/7 (2/4), 2/8 (2/4), 3/5 (3/1), 3/6 (3/1), 4/4, 138/1 jedn. ewid. 260804_4 Pińczów, obr. 09 Pińczów, dz. ewid. nr 89/4 (89/2), 92/1 (92), 92/2 (92), 94/2 (94), 174/3 jedn. ew. 260804_4 Pińczów, obr. 07 Pińczów, gm. Pińczów, powiat pińczowski			
TREŚĆ RYSUNKU: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ-PROFIL PO TRASIE KANAŁU				SKALA: 1:500
AUTOR:	SPECJALNOŚĆ : IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA:	PODPIS:
Projektowała:	mgr inż. Jolanta Mucha, sp. sanitarna	MAP/0141/PWOS/07	08.2022	
Sprawdził:	dr inż. Zbigniew Mucha, sp. sanitarna	97/2000	08.2022	
				NR RYS: <div>S2</div>

uwaga:
położenie istniejącej infrastruktury podziemnej pokazano orientacyjnie
w przypadku kolizji z projektowanymi sieciami kanalizacyjnymi
należy zwrócić się do projektanta o przedstawienie rozwiązania