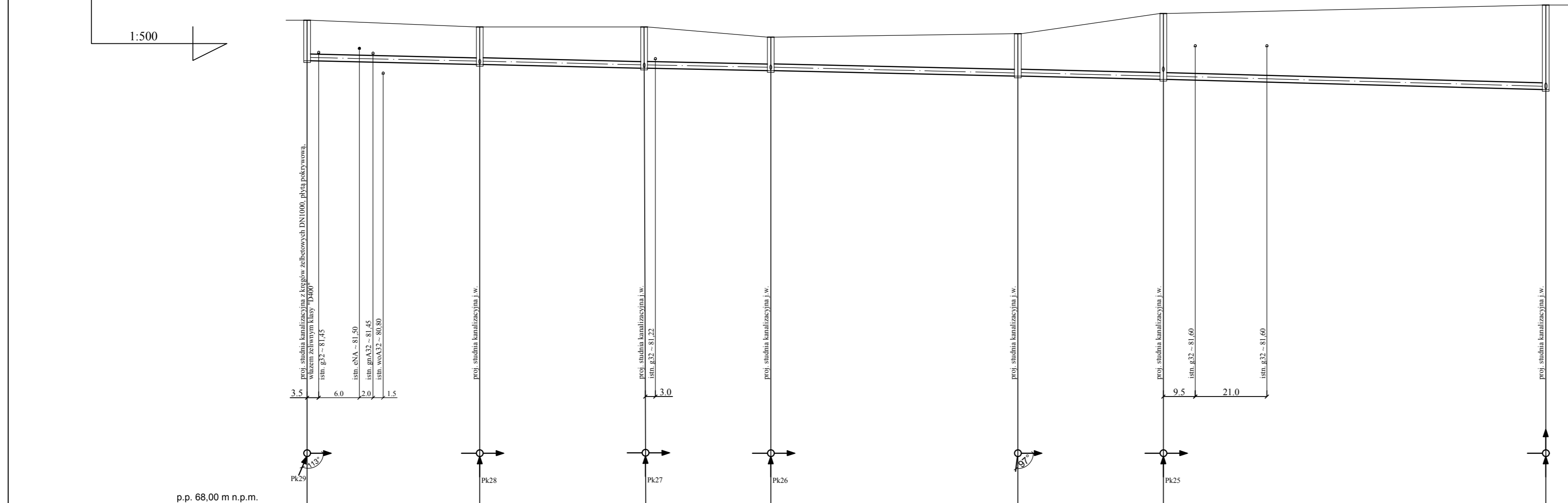


UWAGA:

- Kolizję z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:1000.
- Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
- Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skraju przewodu kanalizacyjnego do kolidującego uzbrojenia.
- W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem i w pobliżu budynków wykopy wykonywać sposobem ręcznym.
- Rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm.
- Podsypka i zasypka piaskowa $Is = 0,95$.
- Zасыpywanie wykopu gruntem G1 zagęszczanym warstwami 30 cm do $Is = 1,00$.
- Pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rys. nr 1.



RZĘDNA TERENU	82,40	82,20	82,20	81,90	82,00	82,60	82,85
RZĘDNA DNA KANAŁU	81,21	81,10	80,99	80,91	80,75	80,65	80,40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,19	1,10	1,21	0,99	1,25	1,95	2,45
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0,20 m PVC-U, SN8						
SPADEK [%]	i = 0,45 %						
ODLEGŁOŚĆ; DŁUGOŚĆ	0,00	25,5	24,5	50,0	18,5	68,50	36,5
OZNACZENIA	S29	S28	S27	S26	S25	S24	S5
HEKTOMETRY	0				1		

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	GMINA KAŻMIERZ ul. Szamotulska 20, 64 - 530 Kaźmierz		
OBIEKT kat.XXVI	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
ADRES OBIEKTU	dz. o nr ewid. 19, 70, 72/3, 72/13, 39/1, 39/2, 72/4, 14/5, 47/2, 51/1, 72/8, 72/10, 72/11, 72/12, 39/3, 40, 41/1, 41/2, 42, 43/1, 44/2, 46/1, 72/7, 72/6, 46/5, 45, 74/5, 74/6, 74/4, 73/5, 73/9 - obręb 0907 KŁĄCZYŃ		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA 1 : 500
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		DATA 04/2020
			NR RYS. 6