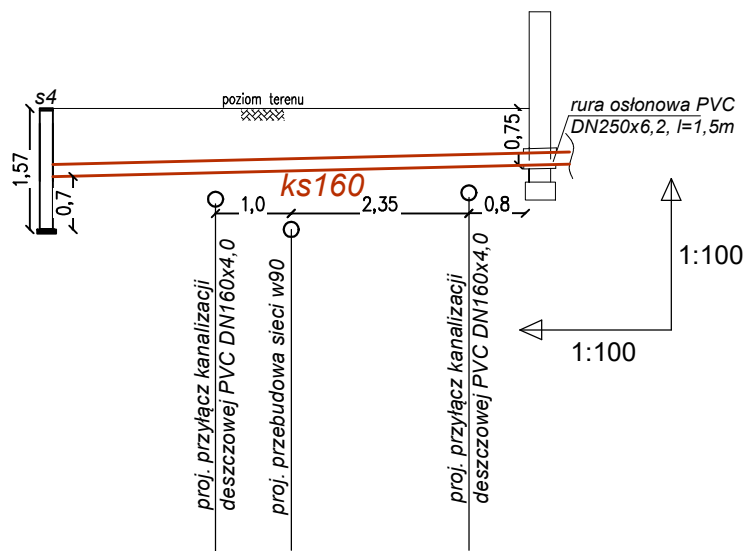


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/100



305,02	306,59	306,60	RZ. TERENU istniejąca
305,72		305,85	RZ. DNA KANAŁU
160x4,0	2,0		SR. [mm] SPADEK [%]
	6,3		DŁUGOŚĆ [m]
1,57	0,87	0,75	GŁĘBOKOŚĆ

Oznaczenia:

ks160 - Projektowany przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC SN4 DN160x4,0
s4 - Istniejąca studzienka na sieci kanalizacji sanitarnej ks200

Uwaga!

1. Wpięcie przyłącza do sieci kanalizacyjnej ks200PVC wykonać do istniejącej studzienki s4 powyżej dna kinety poprzez nawiertkę z uszczelką "in-situ" (min. 0,7m powyżej dna kinety zgodnie z warunkami MPGK)
2. Prace w obrębie skrzyżowań z innymi sieciami prowadzić ręcznie pod nadzorem ich właściciela, zachowując wytyczne z protokołu narady koordynacyjnej
3. Rurociąg na głębokości ułożenia mniejszej od 1,2m ocieplić od góry keramzytem gr. 15cm
4. Podczas prowadzenia prac zachować przepisy, w tym BHP

INWESTYCJA	Przebudowa odcinka sieci wodociągowej, przebudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, budowa przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej przy budynku Astrobazy	
ADRES	Miejsce Piastowe, ul. Ks. B. Markiewicza dz. nr ew. 1284/3	
INWESTOR	Zgromadzenie Świętego Michała Archanioła Al. Piłsudskiego 248/252 05-261 Marki	
BRANŻA	SANITARNA	
TYTUŁ	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kamieniec upr. PDK/0230/POOS/12 spec. instalacje sanitarne	DATA: 12.2022r.
		SKALA 1:100/100
		Nr rysunku S5