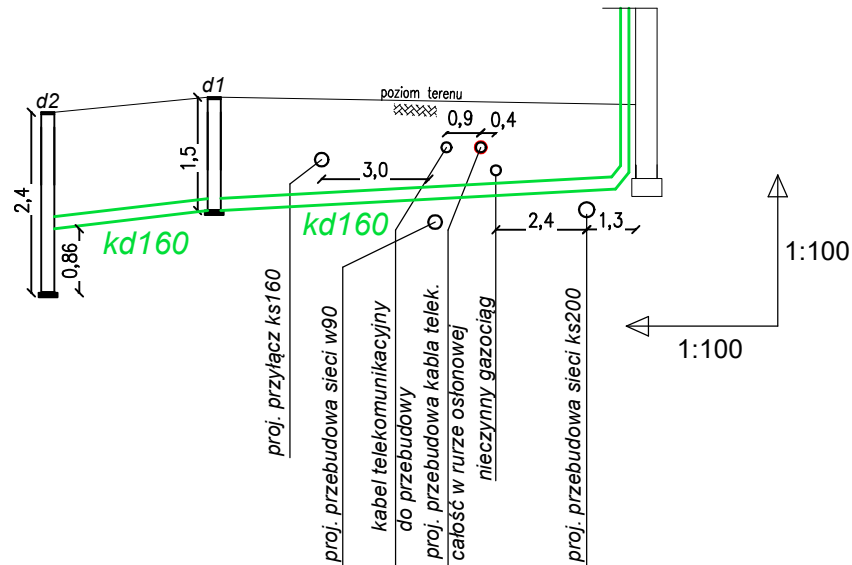


# PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

## SKALA 1:100/200



303,94 304,80	306,34 306,60	305,10 306,60	306,50	RZ. TERENU istniejąca
160x4,0	160x4,0	160x4,0	305,40	RZ. DNA KANAŁU
6,81	2,69			SR. [mm]
4,4	11,15			SPADEK [%]
2,40 1,54	1,50		1,10	DŁUGOŚĆ [m]
				GŁĘBOKOŚĆ

### Oznaczenia:

kd160 - Projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej PVC SN4 DN160x4,0

d1 - Projekowana studzienka rewizyjna PP dn400

d2 - Istniejąca studzienka na sieci kanalizacji deszczowej kD

### Uwaga!

1. Wpięcie przyłącza do sieci kanalizacji deszczowej wykonać do istniejącej studzienki d2 powyżej dna kinety poprzez nawiertkę z uszczelką "in-situ" (0,86m powyżej dna kinety)
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 DESZCZOWEJ	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kamieniec upr. PDK/0230/POOS/12 spec. instalacje sanitarne	DATA: 12.2022r.
		SKALA 1:100/200
		Nr rysunku <b>S6</b>