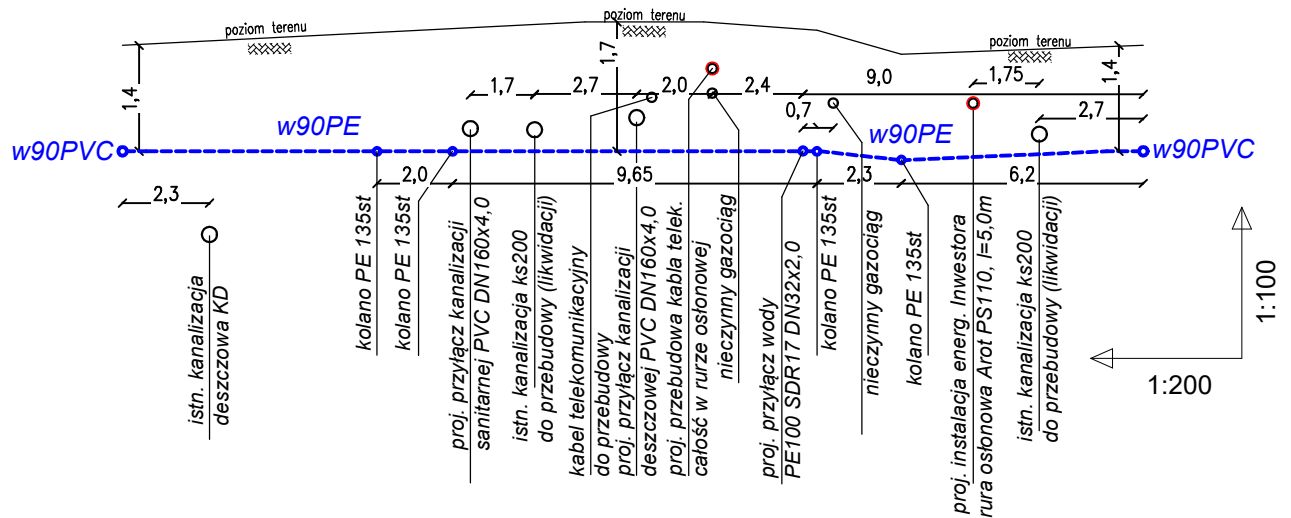


PROFIL PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1:100/200



304,90	306,30	RZ. TERENU istniejąca
304,90	306,30	RZ. DNA
PE SDR17 DN90x5,4		ŚREDNICA [mm]
27,0		DŁUGOŚĆ [m]
1,40	1,40	GŁĘBOKOŚĆ [m]

Oznaczenia:

w90PE - Projektowana przebudowa sieci wodociągowej PE100 SDR17 DN90x5,4
w90PVC - Istniejąca sieć wodociągowa PVCDN90

Uwaga!

1. Wpięcie do sieci wodociągowej w90PVC wykonać poprzez zastosowanie łączników rurowych żeliwnych, w miejscach wbudowania w wodociąg armatury oraz w miejscach zmiany kierunku przebiegu zastosować bloki oporowe betonowe
2. Prace w obrębie skrzyżowań z innymi sieciami prowadzić ręcznie pod nadzorem ich właściciela, zachowując wytyczne z protokołu narady koordynacyjnej
3. 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 PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kamieniec upr. PDK/0230/POOS/12 spec. instalacje sanitarne	DATA: 12.2022r.
		SKALA 1:100/200
		Nr rysunku S2