



- rurociąg kanalizacji sanitarnej
- rura PVC-U SN8 SDR34 rura lita - Ø200x5,9mm
- rura dwuścienna X-Stream - Twin Wall PE SN8, Ø685x3,5mm
- linia retencji rurowej

- UWAGI
- Rzędne wlotu istniejącej studni dostosować do rzędnych projektowanej drogi i chodnika po wykonaniu nawierzchni utwardzonych.
 - Należy 30 cm nad rurą zastosować taśmę ostrzegawczą koloru brązowego.

Projektowany wylot do rowu D315 z kłapą przeciwcofkową wlot do rowu melioracyjnego

Projektowany separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem typ PETRO-OCL 10/1000

Jednostka projektowa:	ALDRÓG Sp. z o. o. ul. Staroleśka 7, wej. A 61-361 Poznań tel.: 506 057 807	Data: 04.2024
Inwestor:	7R PROJEKT 78 Sp. z o.o. ul. Ludwinowska 7, 30-331 Kraków	Nr umowy: -
Budowa odcinka drogi na terenie 4KD-L przy Poznańskim Centrum Logistycznym Franowo-Żegrze wraz z przebudową drogi 1KD-Z.		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Miasto Poznań, obr. Żegrze, ark. 26, dz. nr ewid.: 2/32, 2/16, 2/17, 2/30, 2/22, 3/20, 3/22, 3/35	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Jolanta Strzyżewska	713141/P/2000
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Klimczak	WKP/0264/POOS/06
Podpis		
Skala: 1:250		
Nr rys.: B3-02		