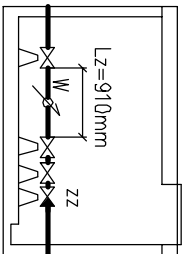


1. Rury układać na podłożu piaskowej grubości 20 cm,
2. Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęto normatywne:
 - kable elektroenergetyczne 0,6m – 0,8m
 - kable telefoniczne 0,5m – 0,9m
 - kable oświetleniowe 0,6m – 0,7m
3. Przyłącze układać po doprowadzeniu rzędnych terenu, włączenia i rzędnych kolizji.
4. Wszystkie instalacje opisano jako nieczynne na podstawie inwentaryzacji dostarczonej przez Inwestora
5. Profile wykonano w układzie wysokościowym PL-EVR2007-NH, rzędne na rysunku 2 od punktu 6 sq w układzie krosztod86

1:100
1:500



P.P.75.00 m np.m.wg PL-EVR2007-NH											
RZĘDNE TERENU	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	82,89	82,89	82,89	82,89	82,89	82,89	82,89	82,89	82,89	82,89	82,89
ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU	1,80	1,80	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
SPADKI	1‰	1‰	7‰	7‰	7‰	7‰	7‰	7‰	7‰	7‰	7‰
MATERIAŁ, ŚREDNICE	RURY Ø110PE TS szeregu SDR 11 PN16										
ODLEGŁOŚCI	0,0	3,0	10,5	35,2	39,5	40,0	41,2	46,4	49,8	52,4	56,8
OZNACZENIA	SW	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6
DŁUGOŚĆ ODCINKÓW	3,0	7,5	29,5	6,4	2	8,4	29,2	6,7	2,3	5,3	85,0
RODZAJ NAWIERZCHNI											

luk 90 i likwidacja istniejącego zasilania
połączenie z istn. wodociągiem zakładowym DN110

Inwestor:	PCO S.A. 03-982 WARSZAWA, ul. Jana Nowaka-Jeziorańskiego 28
Biurowo:	CHARTKA-PROJEKT Iwona Charkiewicz 02-795 WARSZAWA, ul. Kazury 20 m 48 tel.501064898, mail i.charkiewicz@poczta.onet.pl
Typu projektu:	SAWIAKANA
Profil:	PROFIL PRZYLACZA WODY część 2
Projektant:	mgr inż. Iwona Charkiewicz Wa-60101 uprni, budowanie cię projektowanie, biurowo, ogólnie specjalizacja w zakresie sieci i instalacji, urządzeń wodocięgowych i kanalizacyjnych, obrotowych, wentylacyjnych i gazowych.
Skala:	1:100/500
LIPIEC 2020	4