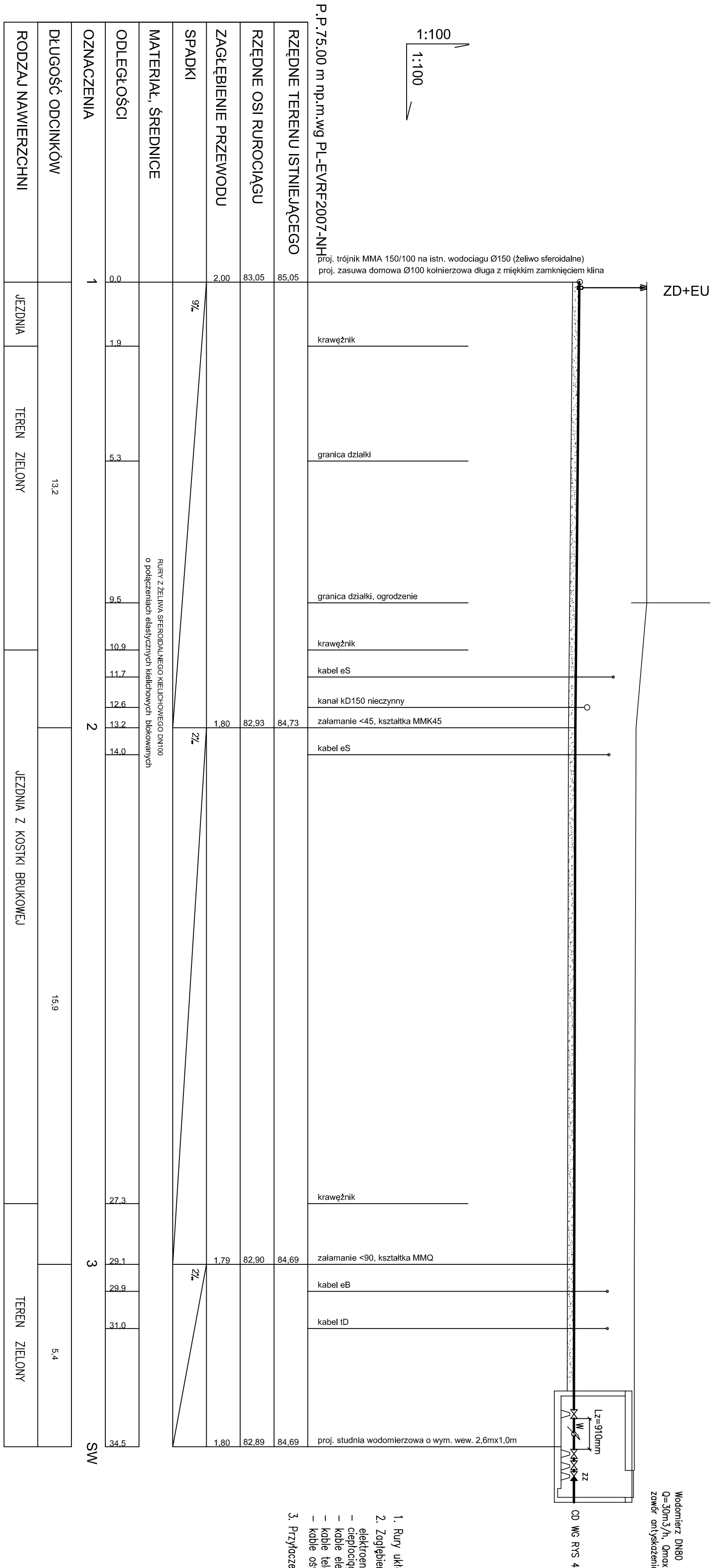


ciąg dojazdowy pomiędzy ul. Perkuna a ul. Ostrobramską



Wodomierz DN80
Q=30m³/h, Q_{max}>40m³/h, Lz=910mm
zawór antyskażeniowy EA

CD MG RYS 4

MEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIAŁOW I KANALIZACJI
w m. st. Warszawa Spółka Akcyjna
Pl. Starynkiewicza 5
15 78 / 2020
Nr uzg.

1. Rury układac na podspyce płaskowej grubości 20 cm,
2. Zagłębienie projektowanych kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych i ciepłociągów przyjęło normatywne ciepłociągi 0,8m – 1,4m
 - kable elektroenergetyczne 0,6m – 0,8m
 - kable telefoniczne 0,5m – 0,9m
 - kable oświetleniowe 0,6m – 0,7m
3. Przydatce układac po sprawdzeniu rzędnych terenu, włączenia i rzędnych kolidzji.

Inwestor:		PCO S.A.	
Adres:		03-982 WARSZAWA, ul. Jana Nowaka-Jeziorańskiego 28	
Numer Polisy:		CHATKA- PROJEKT Iwona Charkiewicz 02-795 WARSZAWA, ul. Kazimierz 20 m 48 tel.501064898, mail i.charkiewicz@poczta.onet.pl	
Typul Druku:		S.A.N.I.T.A.R.N.A	
Profilant:		PROFIL PRZYLACZA WODY części	
Projektant:		mgr inż. Iwona Charkiewicz Wa-66/01	
Opis:		<p>uprząć, budowanie do projektowania bez ograniczeń specjalności inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, uśrednionych i kanalizacyjnych i gazowych.</p>	
Skala:	1:100	LIPIEC 2020	Numer:
			3