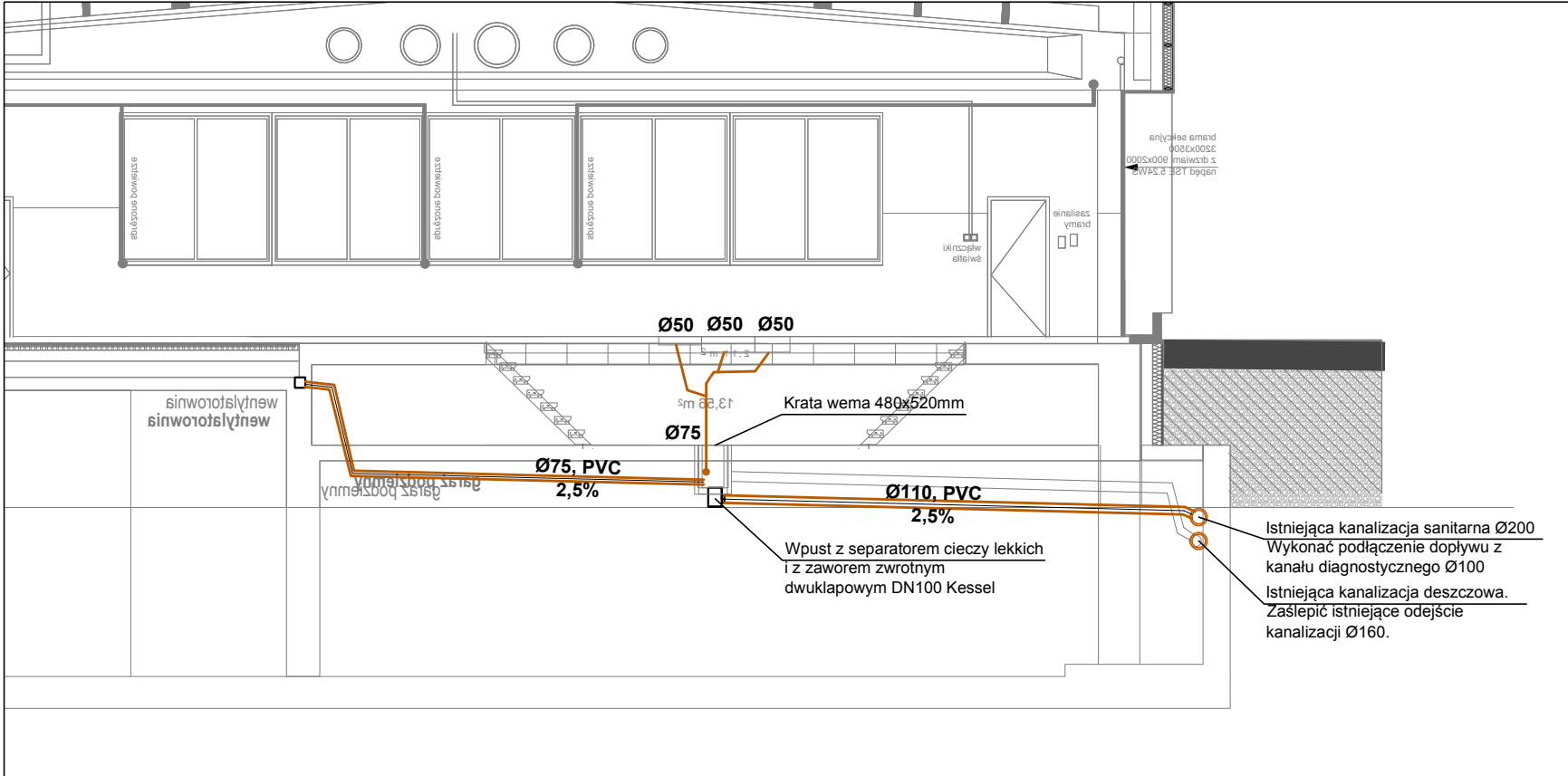


- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Instalację ciepłej i zimnej wody użytkowej wykonać z rur wielowarstwowych typu PE-RT/AL/PE-RT.
 3. Podłączenie umywalki do instalacji wody i kanalizacji wykonać w nawiązaniu do istniejących punktów podłączeń.
 4. Rysunki branży wod-kan należy rozpatrywać wraz z rysunkami innych branż tj. elektrycznej, wentylacyjnej, grzewczej, budowlanej, konstrukcyjnej i innych.
 5. Przed rozpoczęciem robót należy należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych tras.



<div>Przedmiotowany projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.) Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.</div> <div><div>STRUKTON</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div>				
TEMAT	Projekt budowlano- wykonawczy dla stanowiska diagnostycznego na terenie kompleksu KWP w Katowicach przy ul. Lompy 19.			
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lompy 19 40-038 Katowice			
NAZWA RYSUNKU	Rzut przyziemia i przekrój - instalacja wod- kan			NR RYS. WK-01
PROJEKT.	mgr inż. Krzysztof Kunert	NR UPR. SLK/6124/PWBS/15	PODPIS	SKALA 1:100
OPRAC.	mgr inż. Agnieszka Skrzątek-Puc	-		FORMAT A3
				DATA grudzień 2018