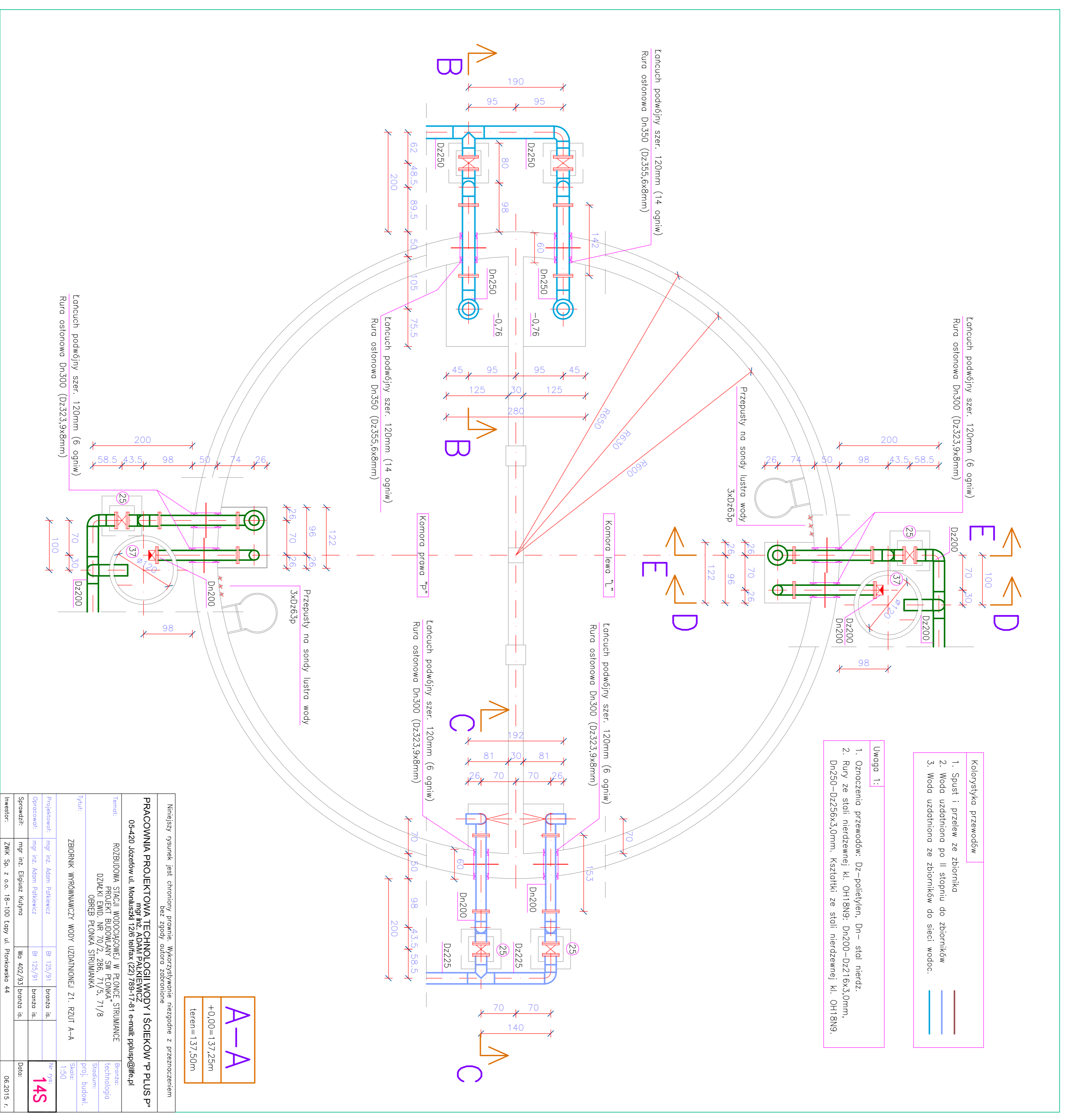


- Kolorystyka przewodów**
1. Spust i przewód ze zbiornika
 2. Woda uddzielona po II stopniu do zbiorników
 3. Woda uddzielona ze zbiorników do sieci wodoc.
-

- Uwaga 1:**
1. Oznaczenie przewodów: Dz – poliolefin, Dn – stal nierdz.
 2. Rury ze stali nierdzewnej: K1, OH18N9; Dn200 – D2216x3,0mm, Dn250 – D226x3,0mm; kształtki ze stali nierdzewnej: K1, OH18N9.



A—A
+0,00=137,25m
teren=137,50m

Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione.

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I SCIEKÓW "P PLUS" P
05-420 Jazdów ul. Mieszalska 126 tel. (22) 851 59 74 e-mail: pplus@pplus.pl

Teren:	ROZBUDOWA SIETCI WODOCIĄGOWYCH W PONIEC STRUMIANCE	branża:	kanalizacja
Projektant:	mgr inż. Adam Polakiewicz	skala:	1:45
Opisowca:	mgr inż. Adam Polakiewicz	data:	06.2015 r.
Sprowadzi:	mgr inż. Ełgusz Kłyno		
Inwestor:	ZMK Sp. z o.o. 18-100 Łępy ul. Piłsudskiego 44		

Ytali: ZBIORNIK WYTRONAWCZY WODY UDDZIELONEJ Z I. RZUTU A-A