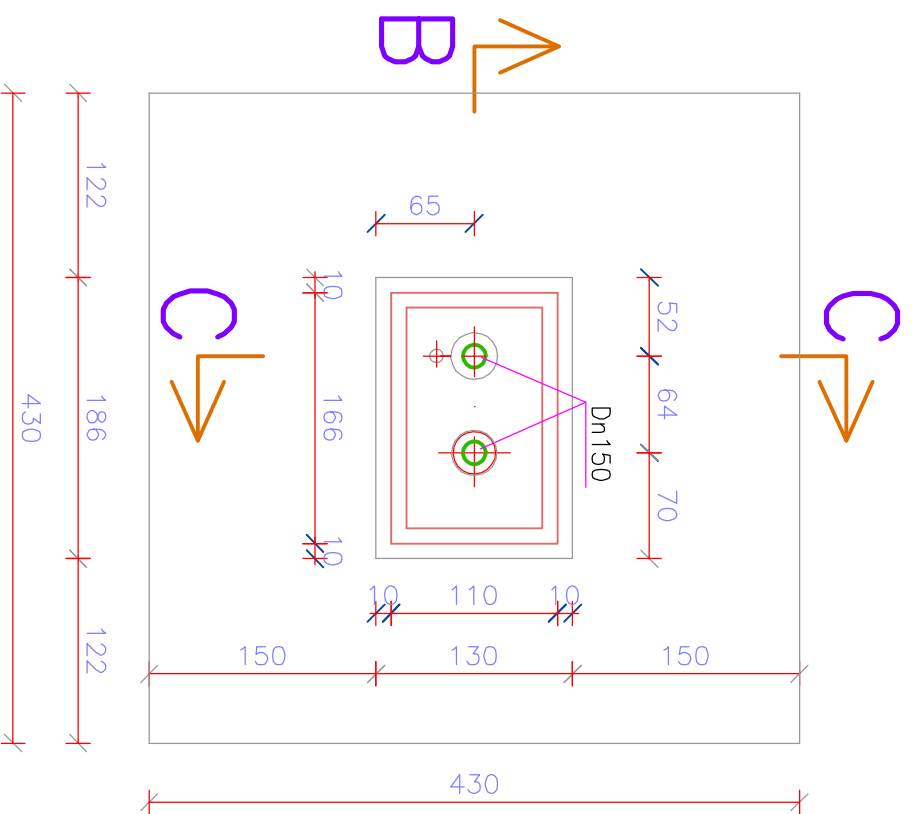
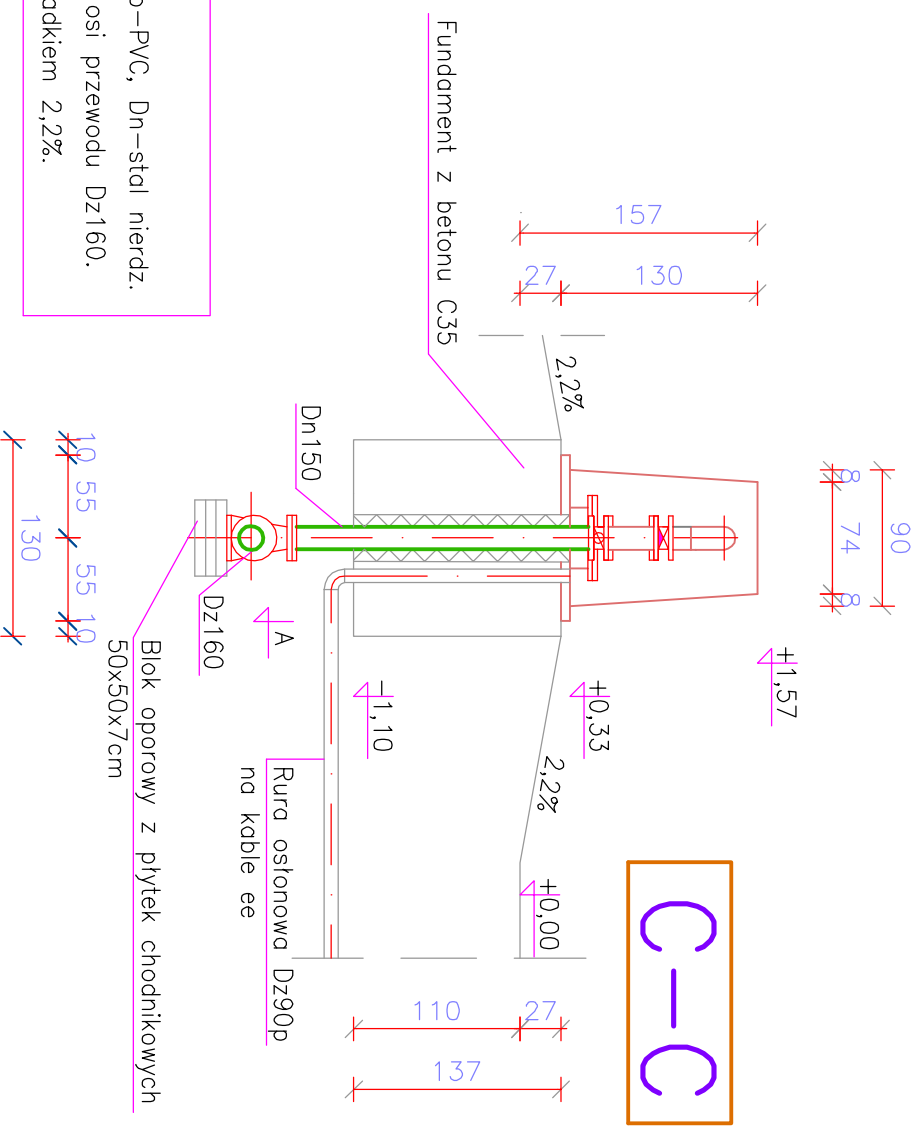


- Uwaga 1:**
- Oznaczenia przewodów: Dz – polietylen, Dzp – PVC, Dn – stal nierdz.
 - +0,00m – rzędna terenu, "A" – rzędna osi przewodu Dz160.
 - Teren wokół obudowy ukształtować ze spadkiem 2,2%.



A-A

Lp.	Nr. studni	Rz. terenu proj./zast.	Rzędna osi "A"
1.	Sw1	137,77 137,50	135,72
2.	Sw2	140,27 140,30	138,52
3.	Sw3	137,27 137,00	134,10

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"

mgr inż. ADAMI PAŁKIEWICZ
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@tfe.pl

Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANCE
PROJEKT BUDOWLANY SW PŁONKA"
DZIAKI EWID. NR 70/2, 286, 71/5, 71/8
OBRĘB PŁONKA STRUMIANKA

Tytuł: OBUDOWY STUDZIEN. RZUT A-A ORAZ PRZEKROJE B-B I C-C

Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	branża is.	Nr rys:	195
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	branża is.	Skala:	1:50
Sprawił:	mgr inż. Eligiusz Kutyła	branża is.	proji. budowl.	
Inwestor:	ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łopy ul. Płonkowska 44		Data:	06.2015 r.