

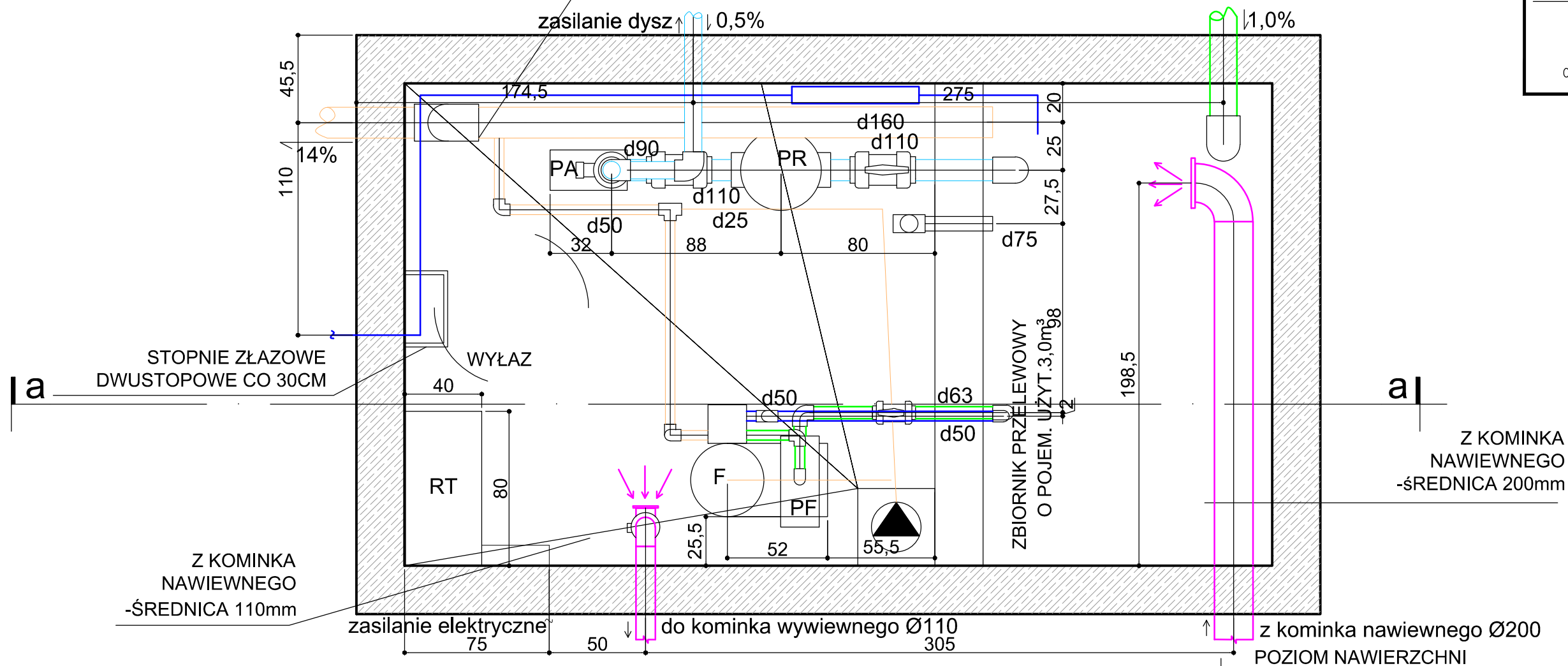
DNO KOMORY WYPROFILOWANE-SPADKI W
KIERUNKU STUDZIENKI ODWADNIAJĄCEJ

Uwaga:

RYСУNEK NIE MOŻE SŁUŻYĆ CELOM WYKONAWCZYM

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘNIE
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z OPISEM TECHNICZNYM,
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI
OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI



PRZĘKRÓJ A-A SKALA 1:25

woda świeża
z istniejącego przyłącza

STOPNIE ZŁAZOWE
DWUSTOPOWE CO 30CM

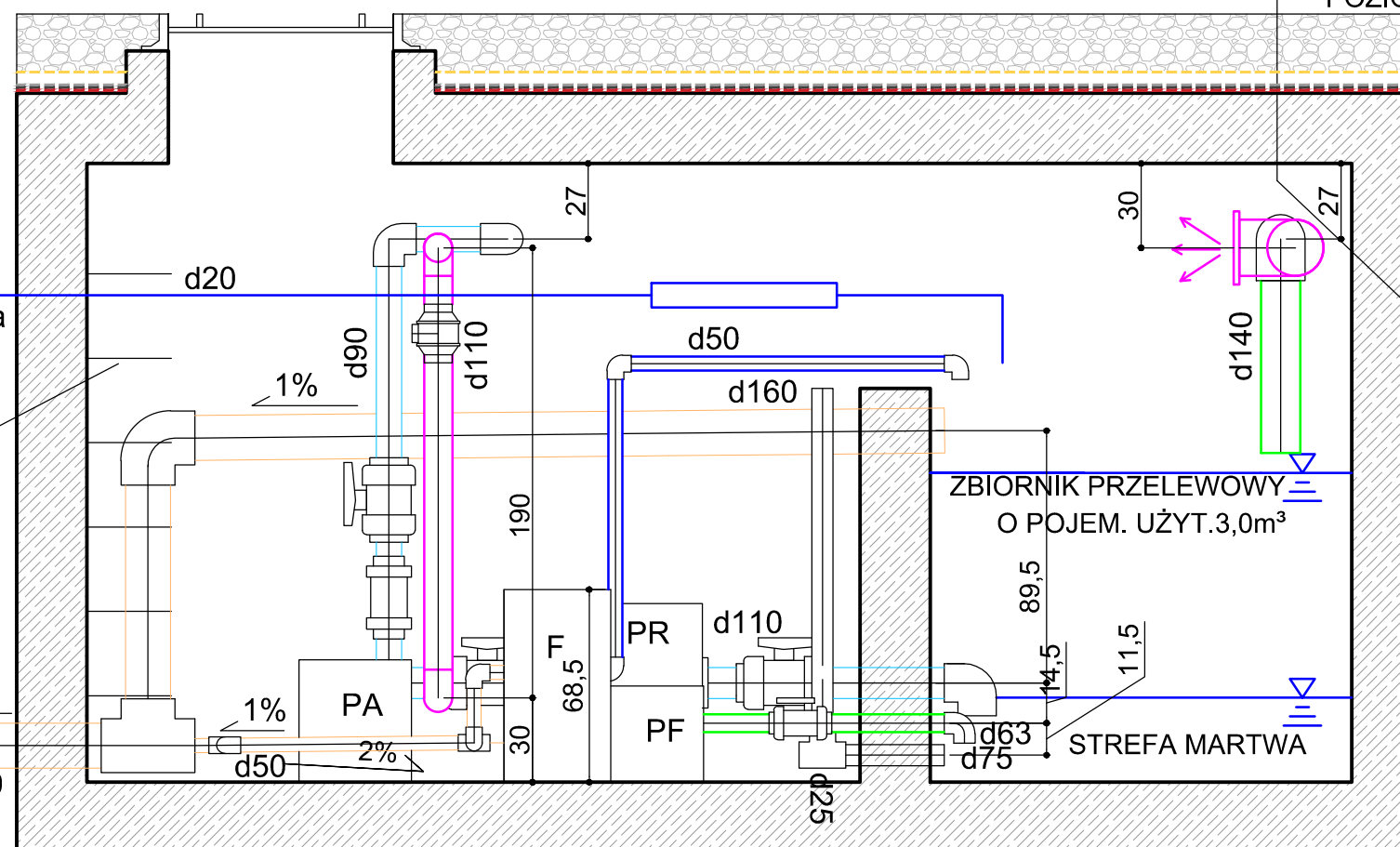
14%

1%



2%

d160

włączyć do kd
z wykorzystaniem
istniejącego przyłącza



- trawa w rolce lub z siewu
- Substrat "Trawnik" - 20 cm w połączeniu z mineralnym substratem wypełniającym
- włóknina filtracyjna, np. SF lub równoważna
- drenaż Floradrain FD 40
- Mata chłonna-ochronna SSM45
- Folia przeciwwodna WSF40
- Hydroizolacja o wł. przeciwwodnych

Inwestor / Client		
 <div>Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra</div>		
Projektant/Executive Architect		
 <div>CREOPROJECT Sp. z o.o. ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel+fax 071/ 7181618</div>		
Temat/Subject		
Rewitalizacja skweru pomiędzy ulicami Okrzei i Wojska Polskiego - Plac Kościuszki w Jeleniej Górze Dz. Nr 83/2 oraz części działek 76/2, 82/2, 84/1, 84/2; AM-59, Obręb 0028		
Technologia fontanny/ Fountain Technology		
Projektował/Designers		
Joanna Lewandowska-Świąt		
162/DOŚ/15		
Projekt/Project		
Komora techniczna fontanny		
Data / Date		
06.2021		Skala/Scale
		1:50
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT BUDOWLANY		
Branża Field		
TECHNOLOGIA FONTANNY		Numer rysunku Drawing Number
		Rewizja Revision
		TB2