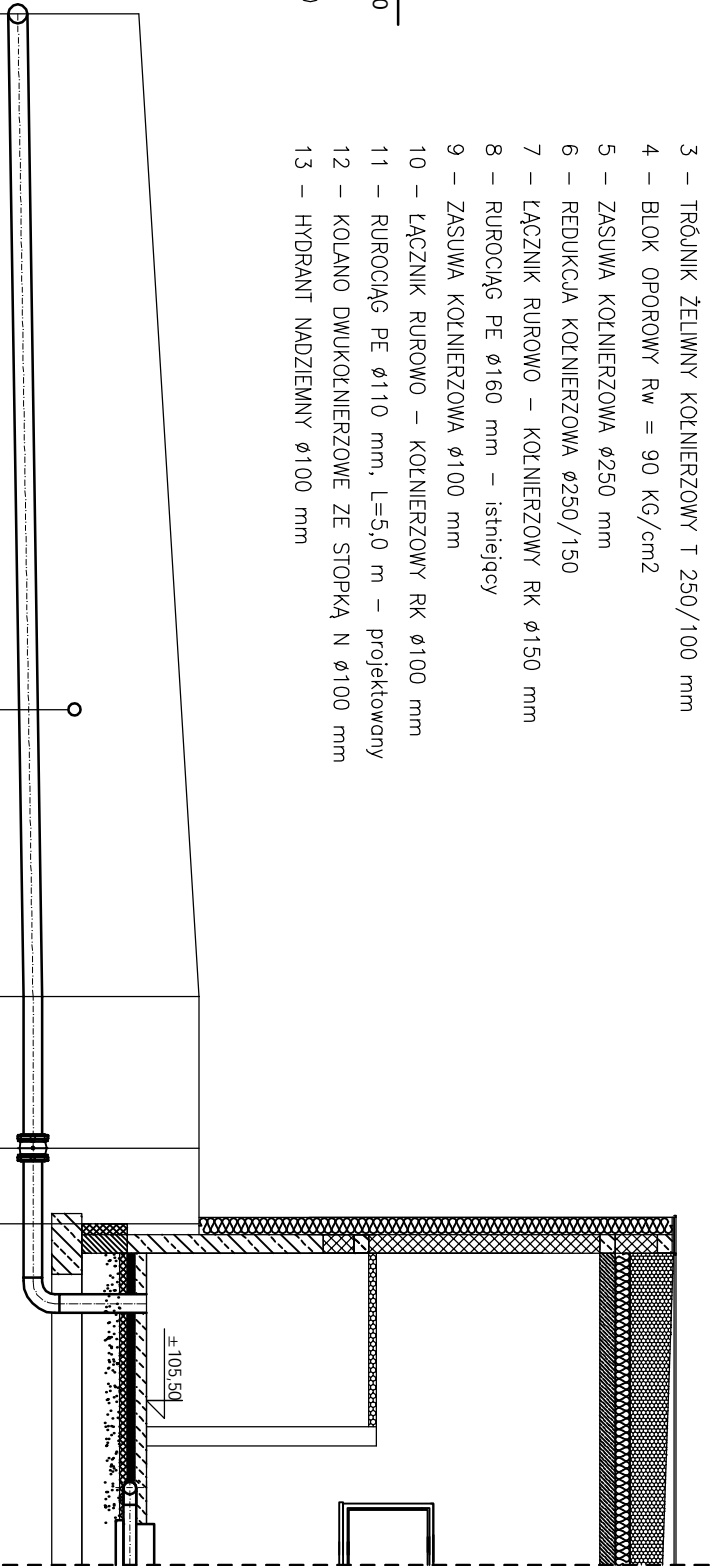


- 1 – RUROCIĄG PE Ø250 mm – projektowany
- 2 – ŁĄCZNIK RUROWO – KOLNIERZOWY RK Ø250 mm
- 3 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 250/100 mm
- 4 – BŁOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²
- 5 – ZASUWA KOLNIERZOWA Ø250 mm
- 6 – REDUKCJA KOLNIERZOWA Ø250/150
- 7 – ŁĄCZNIK RUROWO – KOLNIERZOWY RK Ø150 mm
- 8 – RUROCIĄG PE Ø160 mm – istniejący
- 9 – ZASUWA KOLNIERZOWA Ø100 mm
- 10 – ŁĄCZNIK RUROWO – KOLNIERZOWY RK Ø100 mm
- 11 – RUROCIĄG PE Ø110 mm, L=5,0 m – projektowany
- 12 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø100 mm
- 13 – HYDRANT NADZIEMNY Ø100 mm

Skala
1:100/100
1:100



p.p. 98,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	105,80	PROJ. TRÓJNIK PE Ø250/110
Rzędna osi rurociągu	104,20	PROJ. RUROCIĄG TŁOCZNY WODY UZDATNIONEJ Ø1600
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,60	ZMIANA KIERUNKU KĄT 90°
Spadek [%]	1,53%	PRZEJŚCIE PE/stal. – łącznik RR
Odległość[m]	L = 13,0m	
Material	PEHD Ø250 SDR17 PN10	
Długość trasy [m]	13,0	

PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin			
ul. Traugutta 2/2 tel./fax 063-244-14-40			
Investor: GMINA BLIZANÓW			
Blizanów Druży 52, 62-814 Blizanów			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	Data:	04.2024
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Dąbrowska	Data:	04.2024
Wykonał:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	04.2024
Nazwa obiektu : ROZBUDOWA I MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZAGORZYN			
Obiekt: Stacja uzdatniania wody			
Lokalizacja : Blizanów - gmina wiejska			
Tytuł rysunku : PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU WODY UZDATNIONEJ DO SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Branża: Sanitarna			
Projekt Techniczny			
14.0			