

Technical drawing of a drainage channel cross-section. The drawing shows a central channel with a flat bottom (1) and sloped sides (4) with a 1:1.5 slope. The channel is flanked by side walls (2) and a top curb (8). The overall width is 9.00. The channel width is 3.00, with a central flat bottom width of 1.00. The channel depth is 1.26. The side wall height is 1.00. The channel bottom is at an elevation of 17.37. The side walls are at an elevation of 19.50. The top curb is at an elevation of 19.50. The channel is labeled with numbers 1 through 9. Dimensions are given in meters.

Technical drawing of a rectangular frame assembly, showing front and side views with dimensions and callouts.

Front View (Top):

- Overall width: 19.50
- Inner width: 3.52
- Outer width: 3.00
- End flange width: 0.26
- Callout 8 points to the top horizontal member.
- Callout 10 points to the right vertical member.

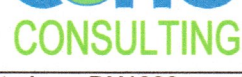

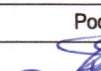
Side View (Bottom):

- Overall height: 1.26
- Inner height: 1.00
- Outer height: 0.25
- Inner width: 17.38
- Overall width: 3.52
- Callout 1 points to the top horizontal member.
- Callout 3 points to the left vertical member.
- Callout 9 points to the bottom horizontal member.

Technical drawing of a trapezoidal ditch cross-section. The top width is 19.50. The bottom width is 17.40. The side slopes are 1:1.5. The ditch is 6 units deep. The ditch is 7 units wide at the bottom. The ditch is 7 units wide at the bottom.

1. Żelbetowe elementy ramowe 3.0x1.0x1.0m , L=6.0m
2. Przyczółki żelbetowe grub. 0.25m
3. Fundament żelbetowy przepustu i przyczółków grub. 0.25m
4. Ekoazur płyty ażurowe betonowe 0.6x0.4x0.1 cm
5. Geowłóknina
6. Obsiew skarp mieszanką traw
7. Palisada z palików Ø 6-7cm L=0.70m
8. Bariera ochronna U-14a 2x9.0m
9. Podkład betonowy
10. Płyty drogowe 1.0x3.0x0.10m

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl	
Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa komór na rurowodociągowej i kanalizacji nawierzchni oraz budowa p

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:		Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji odwodnieniowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni oraz budowa przepustu	
Obiekt:		KOMORA WODOCIĄGOWA 3	
Adres obiektu:		Działki nr 4058, 1059, 1146 obręb 0011 ZAKANAŁE Pozostałe działki w zakresie opracowania: Działka nr 235/8 obręb 0012 SIEDLICE, Działki nr 740, 772, 1018/3, 4052/1, 1016, 1017, 1052/1, 4052/2, 1024/3, 4024/6, 1324, 795, 796 obręb 0011 ZAKANAŁE Działki nr 809/1, 858 obręb 0010 ZAMOŚCIE	
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANY	PAB-3.2
Branża:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
Tytuł rysunku:			Przekroje poprzeczne przez przepust
			Skala: 1:50
Imię i nazwisko:		Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował: mgr inż. Michał Wójcik		120/81/ZG nr 16/93/ZG WODNE MELIORACJE HYDROTECHNICZNE	 08.03.2022 r.
Opracował: mgr inż. Aleksander Wójcik		—	 08.03.2022 r.