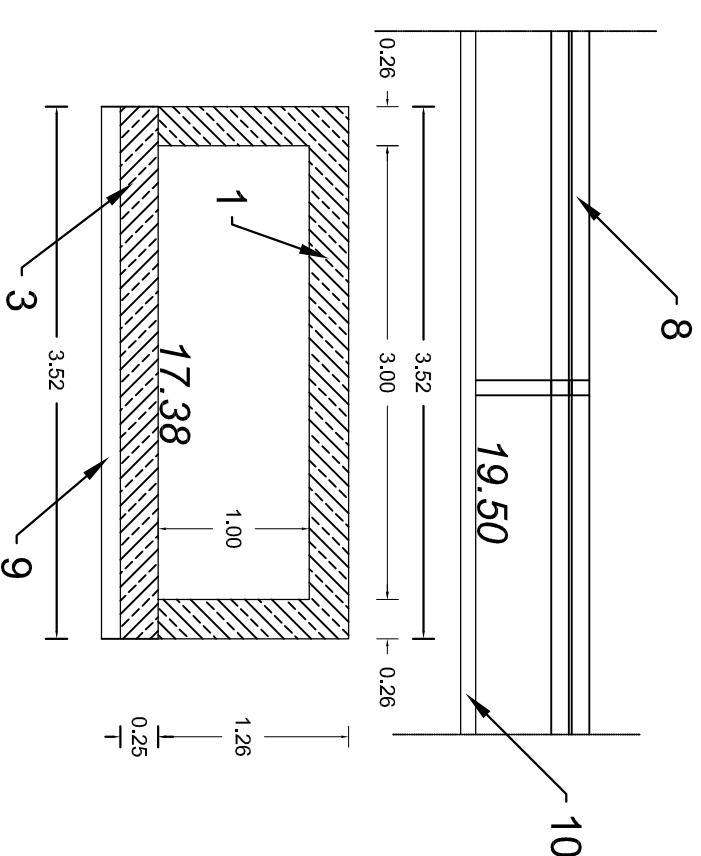
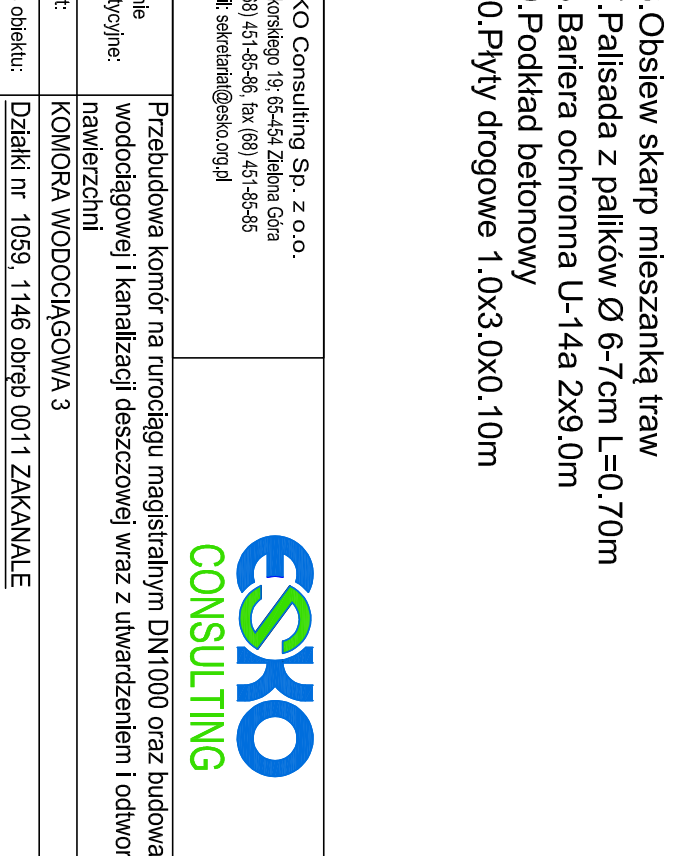



B
I
B

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. Ekoażur 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

etowy przepus



<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: sekretaria@esko.org.pl</p>			
<p>Zadanie inwestycyjne:</p>	<p>Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni</p>		
<p>Obiekt:</p>	<p>KOMORA WODOCIĄGOWA 3</p>		
<p>Adres obiektu:</p>	<p><u>Działki nr 1059, 1146 obręb 0011 ZAKAŃALE</u></p>		
<p>Stadium projektu:</p>	<p>PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)</p>		<p>PT-H-3.0</p>
<p>Branża:</p>	<p>HYDROTECHNICZNA</p>		
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Przekroje poprzeczne przez przepust</p>		<p>Skala: 1:50</p>
<p>Imię i nazwisko:</p>		<p>Numer uprawnień/specjalność:</p>	<p>Podpis/data:</p>
<p>Projektował:</p>	<p>mgr inż. Michał Wójciak</p>	<p>120/81/ZG nr 16/93/ZG WODNE MELIORACJE HYDROTECHNICZNE</p>	<p><i>[Signature]</i> 24.06.2022 r.</p>
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Aleksander Wójciak</p>	<p>—</p>	<p><i>[Signature]</i> 24.06.2022 r.</p>