



Elementy przepustu:

- 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

<div>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</div> <div></div>		Zadanie inwestycyjne: Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni	
Obiekt: KOMORA WODOCIĄGOWA 3		Działki nr 1059, 1146 obręb 0011 ZAKANALE	
Adres obiektu:		PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	
Stadium projektu:		HYDROTECHNICZNA	
Branża:		PT-H-3.1	
Tytuł rysunku:		Przekrój podłużny przez przepust	
Imię i nazwisko:		Numer uprawnień/specjalność:	
Projektował:		mgr inż. Michał Wójciak	
Sprawdził:		mgr inż. Aleksander Wójciak	
		24.06.2022 r.	
		24.06.2022 r.	