



- Elementy przepustu:
- 1. Żelbetonowe elementy ramowe 3.0x1.0x1.0m , L=6.0m
 - 2. Przyczółki żelbetonowe grub. 0.25m
 - 3. Fundament żelbetowy przepustu i przyczółków grub. 0.25m
 - 4. Ekoażur płyty ażurowe betonowe 0.6x0.4x0.1 cm
 - 5. Geowłknina
 - 6. Obsiew skarp mieszaną 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. Skorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (89) 451-85-86, fax (89) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

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 1958; 1059, 1146 obręb 0011 ZAKANAŁE
Pozostałe działki w zakresie opracowania:
Działka nr 235/8 obręb 0012 SIEDLICE,
Działka nr 740, 772, 1018/3, 1052/4, 1016, 1017, 1052/1, 1052/2, 1024/3, 1024/6,
1324, 795, 796 obręb 0011 ZAKANAŁE
Działki nr 809/1, 858 obręb 0010 ZAMOŚCIE

Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY
Branża: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

PAB-3.3

Tytuł rysunku: Przekrój podłużny przez przepust

Skala: 1:50

Imię i nazwisko: mgr inż. Michał Wójcik
Projektował: mgr inż. Michał Wójcik
Opracował: mgr inż. Aleksander Wójcik
Numer uprawnień/świadczalność: 120/617/ZG nr 1693/ZG
Podpis/data: 08.03.2022 r.
WZNE MELIORACJE HYDROTECHNICZNE