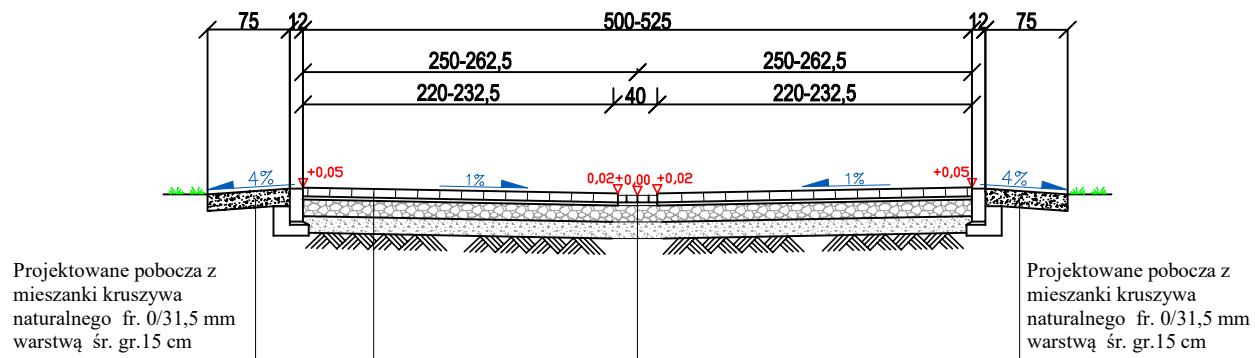


Przekrój normalny



Konstrukcja nawierzchni projektowanego ścieku

- Projektowana warstwa z kostki betonowej gr. 6cm (kolorowej grafitowej)
- Projektowana podsypka o gr. 5cm. (cementowo - piaskowej)
- Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kr. łamanego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 15 cm wg PN-S-06102.
- Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 15 cm, stabilizowanego cementem o wytrzymał. 2,5Mpa
- Podłoże: grunt rodzimy - typ nośności G1

Konstrukcja nawierzchni projektowanej jezdni

- Projektowana warstwa z kostki betonowej gr. 8cm (kolorowej grafitowej)
- Projektowana podsypka o gr. 5cm. (cementowo - piaskowej)
- Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kr. łamanego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 15 cm wg PN-S-06102.
- Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 15 cm, stabilizowanego cementem o wytrzymał. 2,5Mpa
- Podłoże: grunt rodzimy - typ nośności G1

Jednostka projektująca:		EKO - INVEST Firma Projektowo-Usługowa Tomasz Tymiński Chudek 27a 07-420 Kadzidło tel. +48 604 610 680 ekoinvest.kontakt@gmail.com NIP: 7582163458 REGON: 5228052	
Investor:	Burmistrz Myszyńca Pl. Wolności 60 07-430 Myszyńiec	Branża:	Drogowa
Temat:	Przebudowa ul. Miodowej w Myszyńcu	Stadium:	Materiał do zgł. rob. bud.
Adres inwestycji:	ul. Miodowa, 07-430 Myszyńiec, geod. nr 814/66	Skala:	1:50
		Rys nr:	3
Nazwa rys.:	Przekrój normalny	Ark. nr:	-
Data:	październik 2023		
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Leszek Chmielewski	drogowa uprawnienia	6694/Os