



Konstrukcja nawierzchni projektowanego ścieku

Projektowana warstwa z kostki betonowej gr. 6cm	
Projektowana podsypka o gr. 3cm. (cementowo- piaskowej)	
Projektowana warstwa podbudowy z mieszanek kr. łamanego zag. mechanicznie o gr. 20 cm wg PN-S-06102.	fr. 0/31,50 mm
Projektowana warstwa podbudowy z mieszanek kr. naturalnego zag. mechanicznie o gr. 15 cm , stabilizowanego cementem o wytrzyma. 2,5Mpa	fr. 0/31,50 mm
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: 52280522	
Investor:	Burmistrz Międzyzycia Pl. Wolności 60 07-430 Międzyzycie	Branka:	Drogowa
Temat:	Budowa ul. Ks. Klemensa Sawickiego w Międzyzycu	Stadium:	PT
Adres inwestycji:	ul. Ks. Klemensa Sawickiego, 07-430 Międzyzycie dz. 919/1, 985, 985/2	Skala:	1:50
		Rys nr:	3
Nazwa rys.:	Przekroje normalne	Ark. nr:	-
Data:	Ostrołęka	maj 2024 r.	
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Tyszk	drogowa	MAZ/0015/PWB/D/21