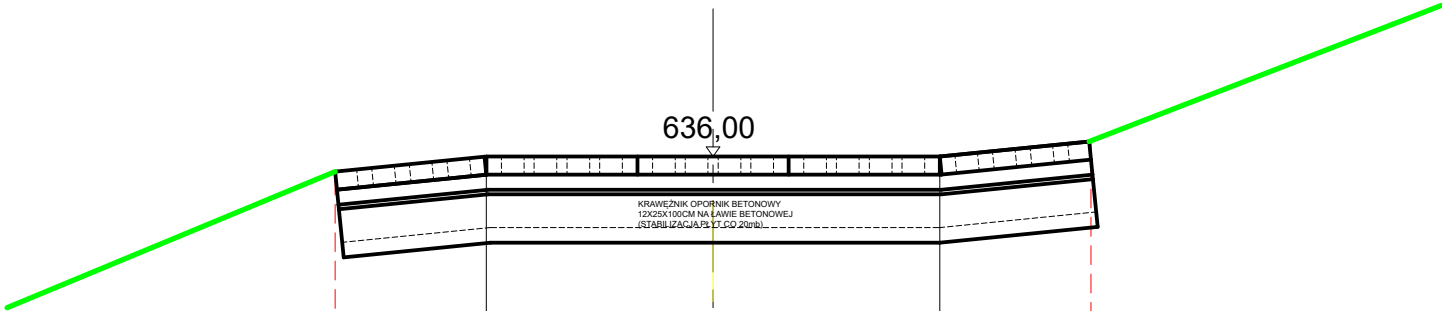


PRZEKRÓJ POPRZECZNY KM 0+038,5C



RZĘDNA:	635,90	636,00	636,00	636,00	636,10
	635,90	636,00	636,00	636,00	636,10
SZEROKOŚĆ:	0,00	1,00	2,50	4,00	5,00
WARSTWY:	<ul style="list-style-type: none">* NAWIERZCHNIA: PŁYTY DROGOWE AŻUROWE ŻELBETOWE TYPU JOMB 100cm x 75cm x 12cm Z WYPEŁNIENIEM OTWORÓW GRYSEM KAMIENNYM* PODBUDOWA: KRUSZYWO ŁAMANE KLINIEC KAMIENNY FRAKCJA 0-32mm, GR. 10cm* WARSTWA ODSĄCZAJĄCA I PROFILOWA: POSPÓŁKA DROGOWA FRAKCJA 0-64mm, GR. 35cm* GEOWŁÓKNINA TECHNICZNA POLIPROPYLENOWA min. 250g/m2				

PRZEKRÓJ POPRZECZNY KM 0+038,5C

OBIEKT: BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PEWEL ŚLEMIENSKA, ŁĄCZNIK UL. WILCZA - UL. BUKOWA, GMINA ŚWINNA, W RAMACH ZADANIA: „PRZEBUDOWA DRÓG WRAZ Z ODWODNIENIEM NA TERENIE GMINY ŚWINNA”, ODCINEK "C" DŁ. 38,5mb, SZER. 3,0m

INWESTOR:	GMINA ŚWINNA, ul. Wspólna 13, 34-331 Świnna		
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK Cisiec ul. Sarbia 2, 34-350 Węgierska Góra upr. budowlane nr 46/98 BB e-mail: ekoinwest@o2.pl	SKALA:	1:5
		DATA:	Styczeń 2022
		PODPIS:	NR RYS: 05 D