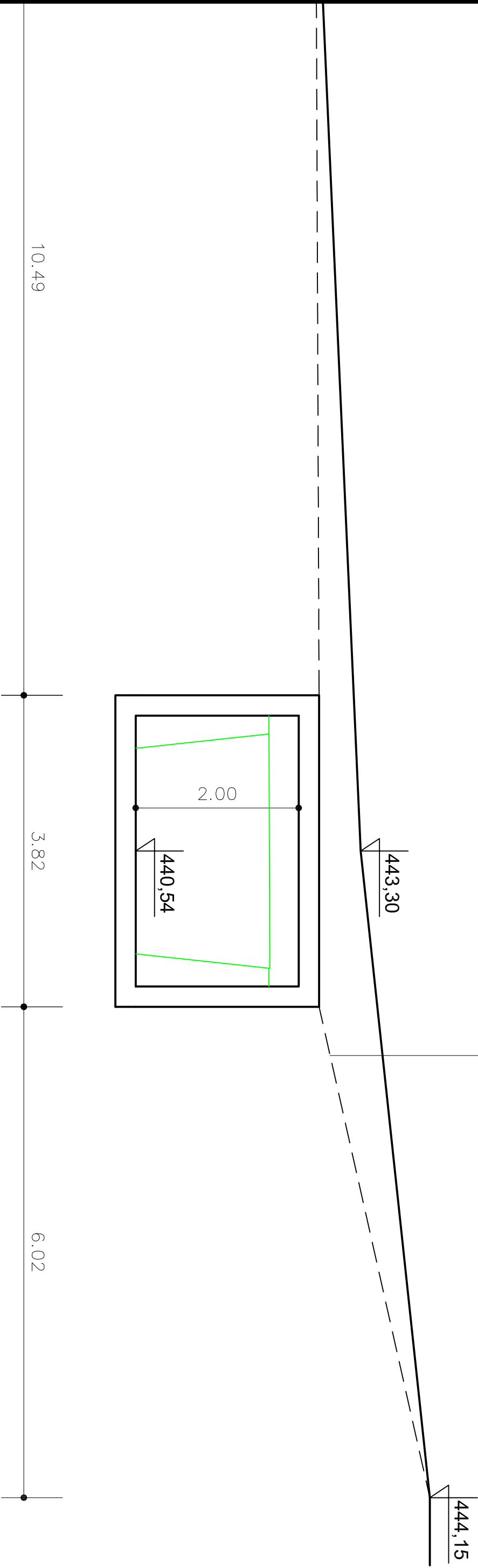


NAWIERZCHENIA BETON ASFALTOWY O GRUBOŚCI 8 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJA 4-32mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 10 CM
WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJA 32-64mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 0-50 CM



WYMIARY W METRACH

RYSUNEK:	PRZEKRÓJ PORZEZ NAJAZDY A-A		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA MOSTU NA PRZEPUST RAMOWY PRZY UL. JĘDRYSKI W RYCHWAŁDKU		
INWESTOR:	GMINA ŚWINNA, ul. Wspólna 13, 34-331 ŚWINNA		
AUTOR PROJEKTU:	SKALA:	PODPIS:	
mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK Cislec ul. Samla 2, 34-350 Węgierska Górka upr. budowlane nr 46/98 BB e-mail: ekolnwest@o2.pl	1:50		
	DATA:	NR RYS:	
	WRZESIEŃ 2020	04	