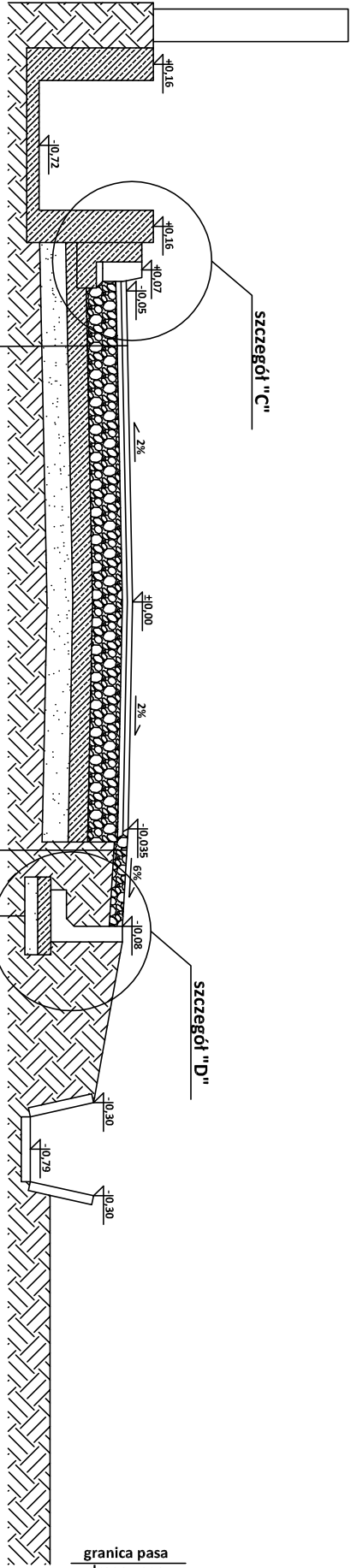
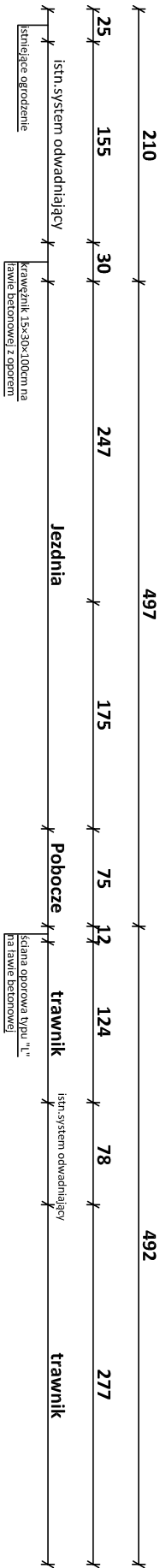


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C

skala 1:50  
(km 0+498,72)



pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10 cm
podłoże gruntowe

prefabrykowana ścianka oporowa typu "L" h= 55 cm
ława betonowa C12/15 gr. 10 cm
podsyпка płaskowa gr. 10 cm
podłoże gruntowe

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC15 gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 23 cm
stabilizacja piasku cementem C3/4 gr. 15 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm
podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C				
OBIEKT	BUDOWA ULICY SZKOLNEJ - DROGI GMINNEJ NR 030549C W MIEJSCOWOŚCI DRZYCIM	SKALA RYS. 1:50		
ADRES	DRZYCIM, UL. SZKOLNA, DZIAŁKI NR: 205/8, 223 (po podziale 223/1), 224 (po podziale 224/1), 225/6 (po podziale 225/8), 225/7, 226, 227 (po podziale 227/1), 228 (po podziale 228/1), 556	DATA: 12.2019r.		
INWESTOR	GINIA DRZYCIM UL. PODGÓRNA 10 : 86-140 DRZYCIM	NR RYS.: PB-7		
Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis	
mgr inż. Tomasz Wiśniewski	KUP/0040/POOD/10	drogowa		
sprawydzający mgr inż. Rafał Rosengart	POM/0098/POOD/11	drogowa		
opracował mgr inż. Tomasz Zwara	-	drogowa		