

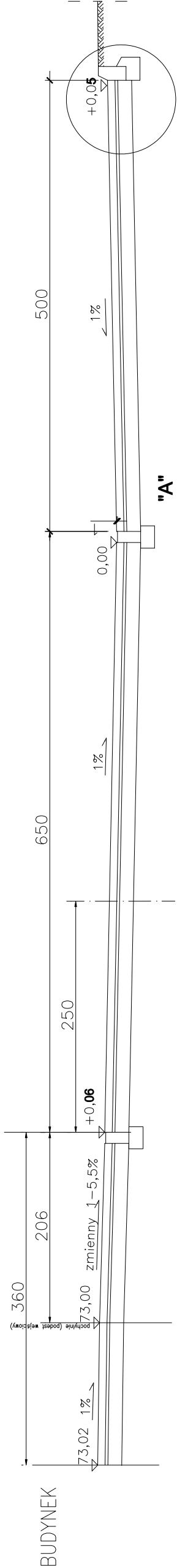
# PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE 1:50

CHODNIK

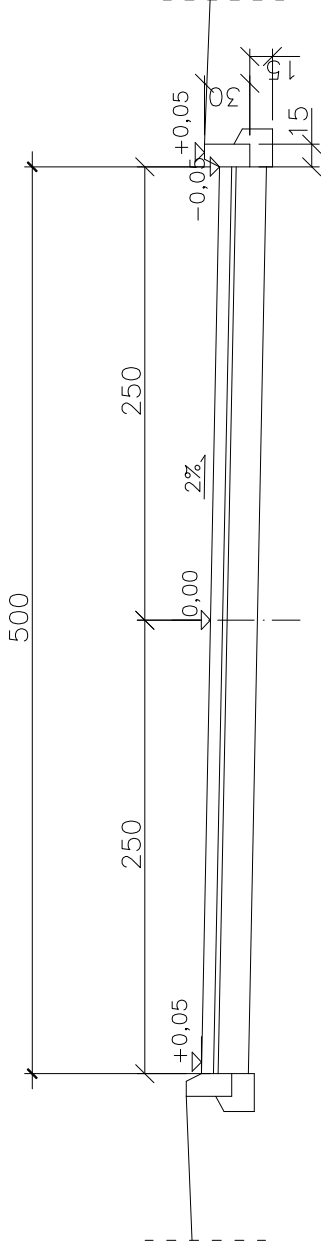
(PRZESTRZEŃ DLA RUCHU PIESZEGO Z MOŻLIWOŚCIĄ WJAZDU SAM. OSOBOWYCH  
WYRÓŻNIĆ KOLOREM KOSTKI!)

DROGA MANEWROWA

PARKING

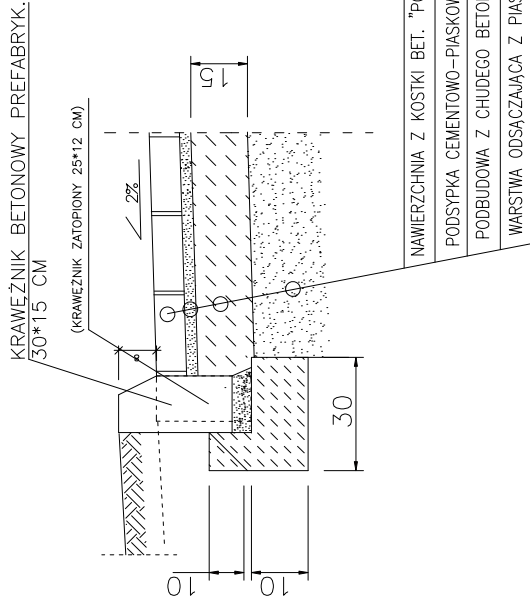


## DROGA PRZEKRÓJ NORMALNY



## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

NAWIERZCHNIA PARKINGÓW I DRÓG 1:20



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. "POLBRIK" 8 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 3 CM
PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU B-7,5 15 CM
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU 15 cm

STADIUM	TREŚĆ RYSUNKU	SKALA	BRANŻA
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	PRZEKROJE KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	1:50	11PBW / ZT
			DATA
ZADANIE	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. RENATA SARNOT	NR UPR.	KWIECIEŃ 2008
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TRZCIANKA UL. KOPERNIKA NR 2	OPRACOWAŁ mgr inż. arch. RENATA SARNOT	7131/27/P/2004	NR RYSUNKU
	SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. MIROSLAWA MAĆKOWIAK-DEŁGOSZ	53/P/98	
			4