








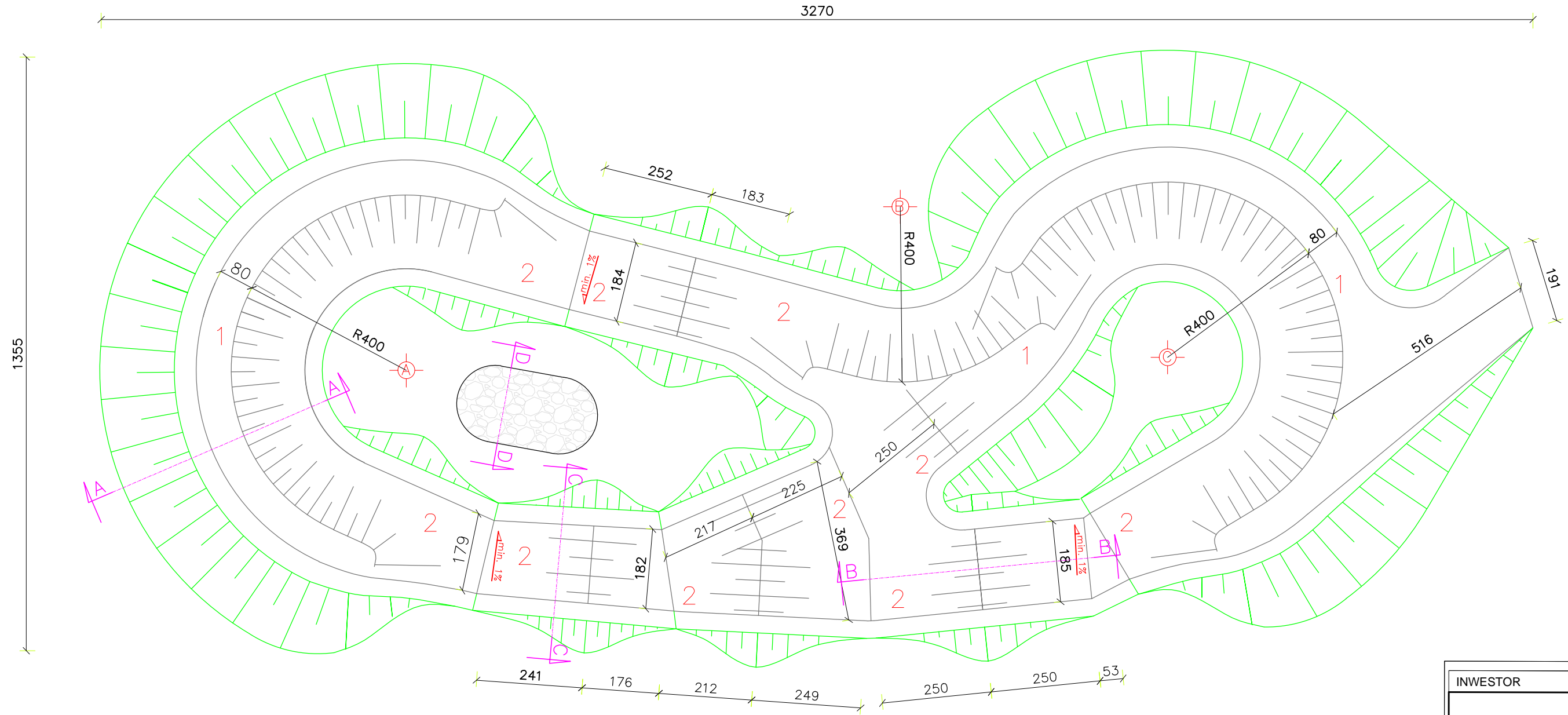


ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI
PROMIENI ZAKRETÓW

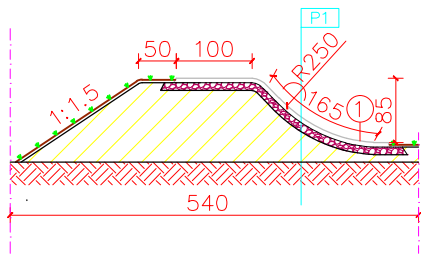
A-B	11,88 m
A-C	17,39 m
B-C	7,00 m

OZNACZENIA:

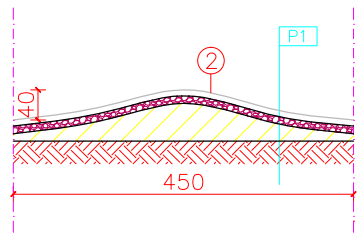
	OŚ PRZEKROJU
	RODZAJ PRZESZKODY
	KIERUNEK NACHYLENIA NAWIERZCHNI
	NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
	SKARPY
	OŚ ZAKRĘTU
	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA



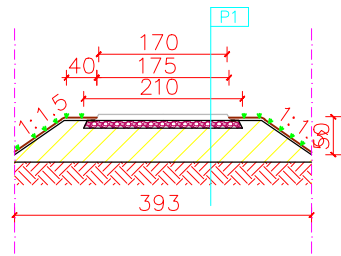
PRZEKRÓJ A-A



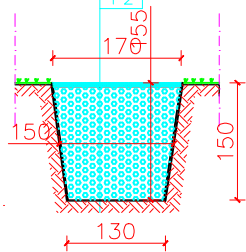
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D
PRZESZCZYNIAŁ
ŻWIROWĄ



P1	
Beton asfaltowy AC 8S 5–7cm	
Kruszywo łamane 0–31,5 mm Is=0,98 grubość min. 10 cm	
Nasypy ziemne Is=0,97 grubość min. 10 cm	
Grunt rodzimy	
P2	
Żwir 16–32 mm	
Geowłóknina 120g/m ²	
Grunt rodzimy	

INWESTOR	
Gmina Topólka	
PROJEKTANT	KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/POOK/15
podpis:	
Rozbudowa kompleksu boisk sportowych w Dębiankach, gm. Topólka na działce oz. nr ewid. 91/1 i 91/6	
Tytuł rysunku	
PROJEKT ROWEROWEGO PLACU ZABAW - PUMPTRACK	
Data wydania	04.2021r.
Nr rysunku	2
Prawa autorskie zastrzeżone. Niniejszy projekt jest przedmiotem prawa autorskiego i chroniony jest autorskimi prawami osobistymi i autorskimi prawami majątkowymi jako "utwór architektoniczny, architektoniczno-urbanistyczny, urbanistyczny" na podstawie ustawy z dn.4.02.1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).	Skala 1:100
Nr strony	