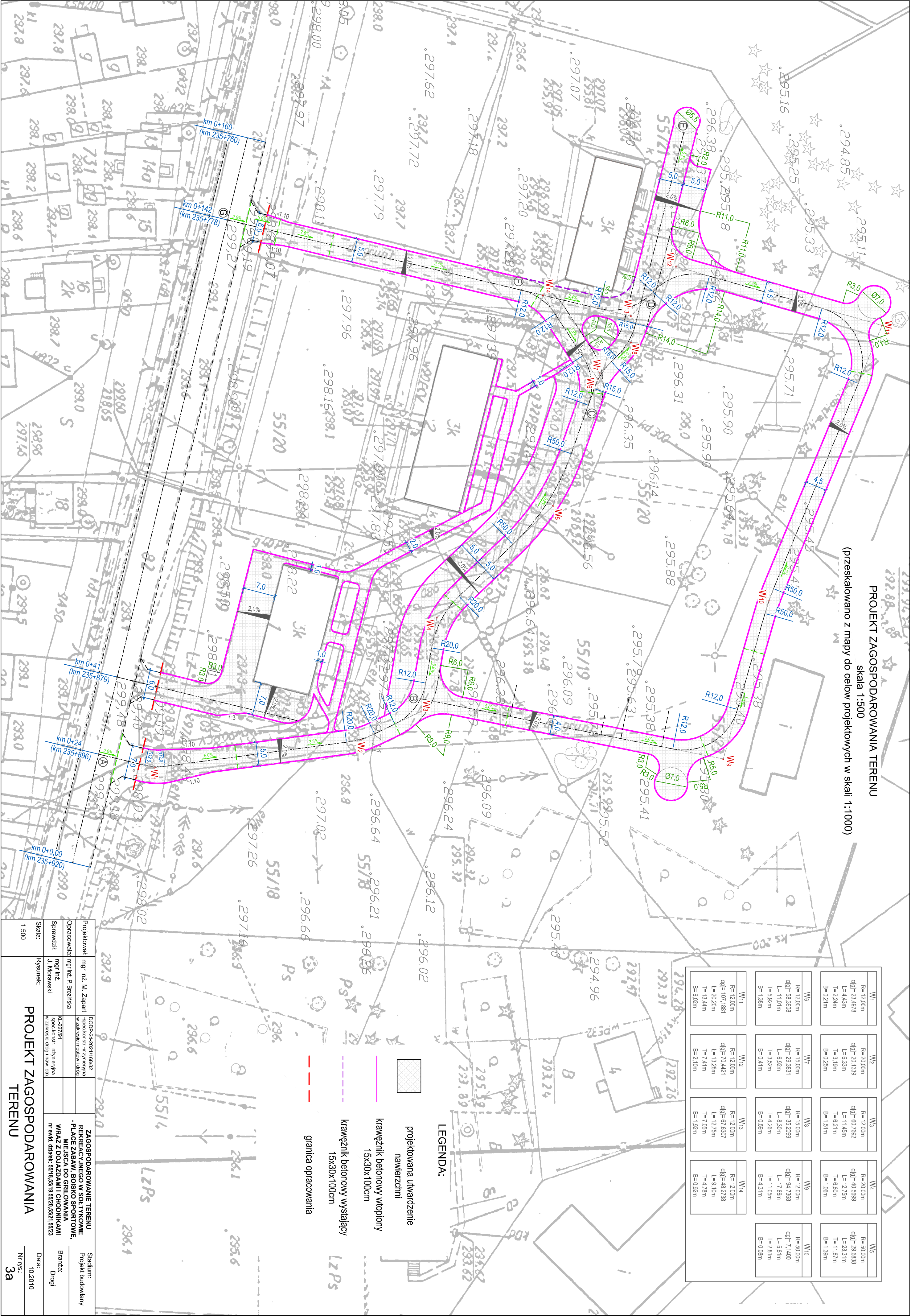


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

(przeskalowano z mapy do celow projektowych w skali 1:1000)



W1	W2	W3	W4	W5
R=12,00m q(0)=23,4978 L=4,30m T=2,24m B=0,21m	R=20,00m q(0)=20,1338 L=6,33m T=2,24m B=0,29m	R=12,00m q(0)=40,7692 L=11,45m T=6,21m B=1,51m	R=20,00m q(0)=40,5699 L=12,75m T=6,80m B=1,06m	R=50,00m q(0)=29,8838 L=23,31m T=11,87m B=1,38m
W6	W7	W8	W9	W10
R=12,00m q(0)=36,3908 L=11,01m T=5,92m B=1,38m	R=15,00m q(0)=29,3831 L=6,92m T=3,52m B=0,41m	R=15,00m q(0)=35,2089 L=8,30m T=4,29m B=0,58m	R=12,00m q(0)=94,7388 L=17,86m T=7,15m B=4,31m	R=12,00m q(0)=71,4400 L=17,86m T=7,15m B=4,31m
W11	W12	W13	W14	
R=12,00m q(0)=107,1881 L=20,20m T=13,44m B=6,02m	R=12,00m q(0)=70,4421 L=13,28m T=7,41m B=2,10m	R=12,00m q(0)=67,8307 L=12,75m T=7,05m B=1,92m	R=12,00m q(0)=48,2738 L=9,10m T=4,78m B=0,92m	

LEGENDA:

- projektowana utwardzenie nawierzchni
- krawężnik betonowy wtopiony 15x30x100cm
- krawężnik betonowy wystający 15x30x100cm
- granicza opracowania

Projektował: mgr inż. M. Zapart	DDP-24-2021/16862	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Stadium: Projekt budowlany
Opracowała: mgr inż. P. Budziska	-specjalist. rysunek	REKREACYJNEGO W SĄLTYKOWIE	
Sprawił: J. Morawski	KL-227/91	-PLAC ZABAW, BOISKO SPORTOWE	
	W załączniku nr 1	MIEJSKA DO GRILLOWANIA	
		WRAZ Z DOJAZDAMI I CHODNIKAMI	
		nr ewid. działek: 55/18, 55/19, 55/20, 55/21, 55/23	
Skala: 1:500	Rysunek:		Data: 10.2010
			Nr rys.: 3a