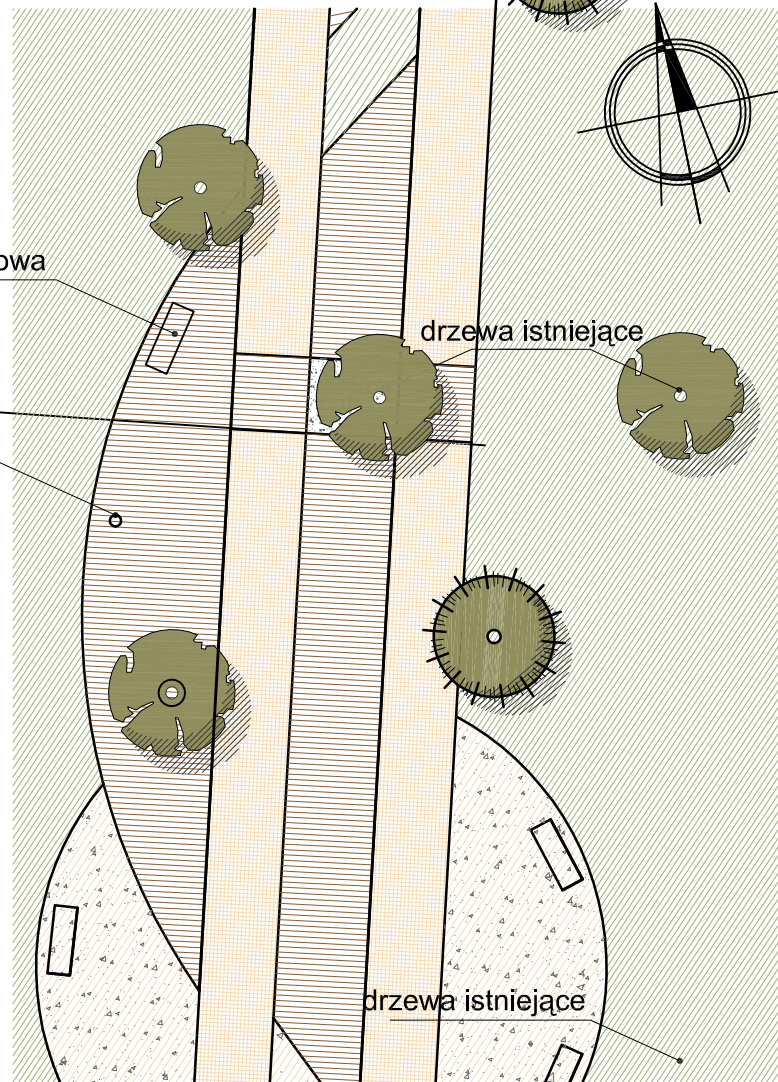
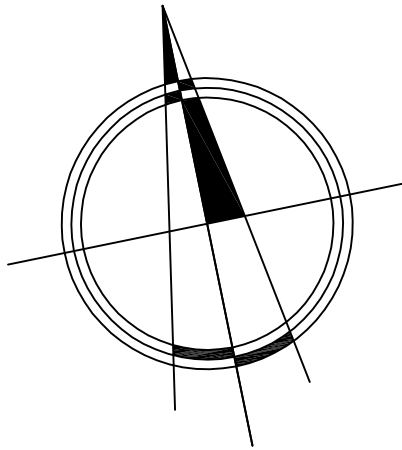
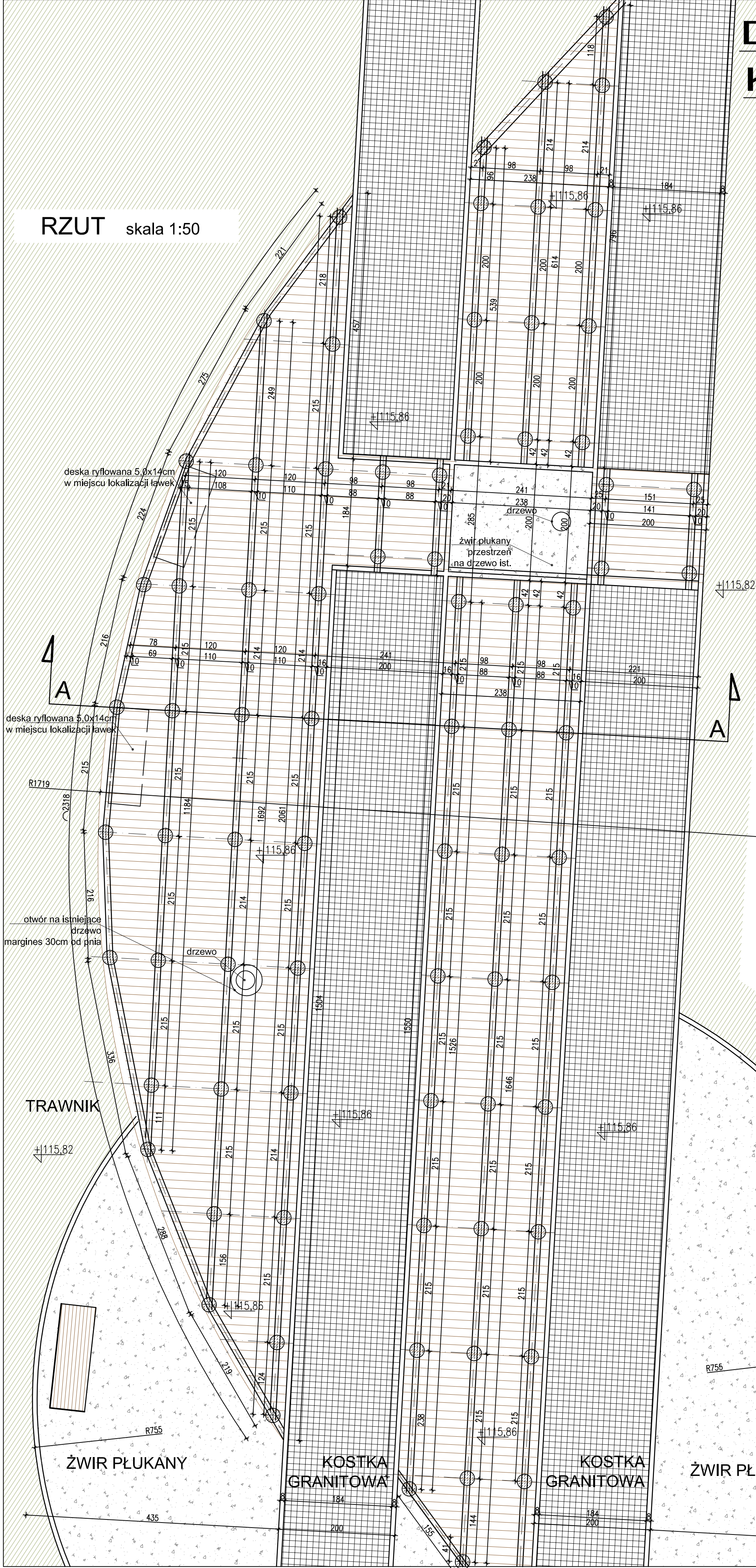
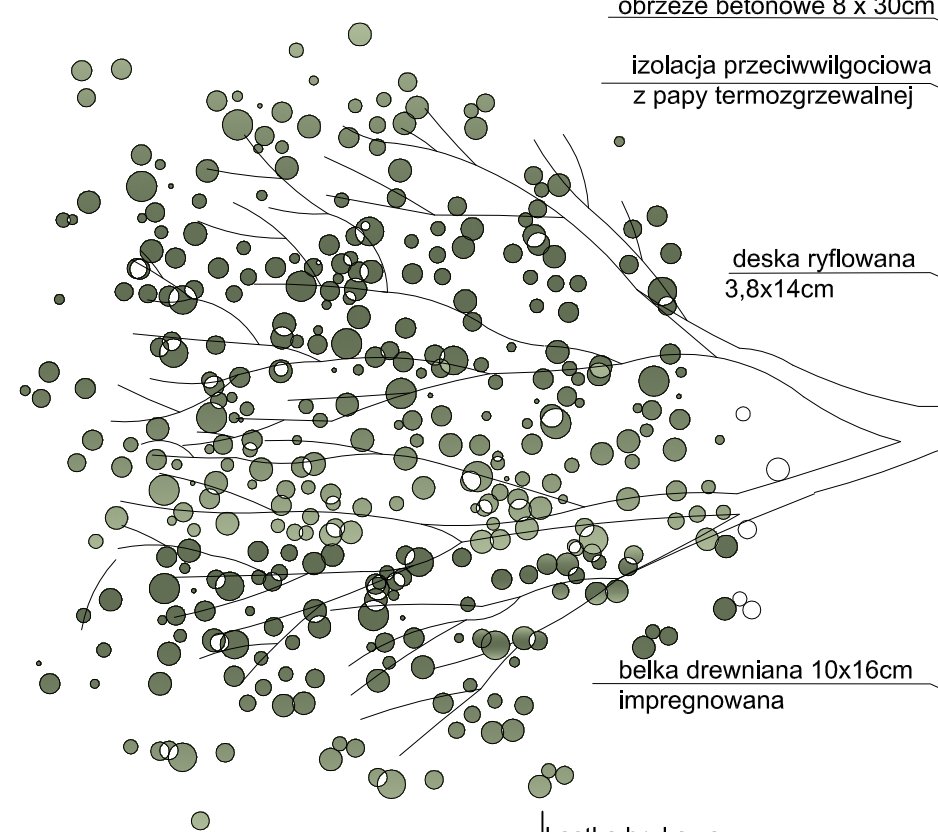


# DETAL KŁADEK DREWNIANYCH

RZUT skala 1:50



SYTUACJA skala 1:2000



kostka granitowa  
obrzeże betonowe 8 x 30cm  
izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej  
deska ryflowana 3,8x14cm  
belka drewniana 10x16cm impregnowana  
kostka brukowa 8x10x10cm  
podsyпка cem.-wapienna 5cm  
kruszywo łamane 10cm  
pisaek

kostka granitowa  
obrzeże betonowe 8 x 30cm  
izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej  
deska ryflowana 3,8x14cm  
pal betonowy  
belka drewniana 10x16cm impregnowana  
obrzeże betonowe 8 x 30cm

PRZEKRÓJ A-A skala 1:25

ATELIER >>ZETTA<<		BL.	17.06.2013
PROJEKT	ZAGOSPODAROWANIE PARKU MIEJSKIEGO W PISZU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 326/6, 415/16 ETAP I	SKALA	1:50
RYСУNEK	DETAL KŁADEK DREWNIANYCH	NR RYS.	12
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabugło	podpis	
Opracował	mgr inż. arch. J. Nakoneczny		
Sprawił	mgr inż. arch. U. Bednarek		
Opracował	mgr inż. Andrzej Pawłowski		
Sprawił	mgr inż. Konrad Szelegier		

UWAGA:  
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE PRZED WYKONANIEM OGRÓDZENIA.  
2. ELEMENTY DREWNIANE ZAIMPREGNOWAĆ PREPARATAMI WODOCHRONNYMI I GRZYBOBÓJCZYMI