

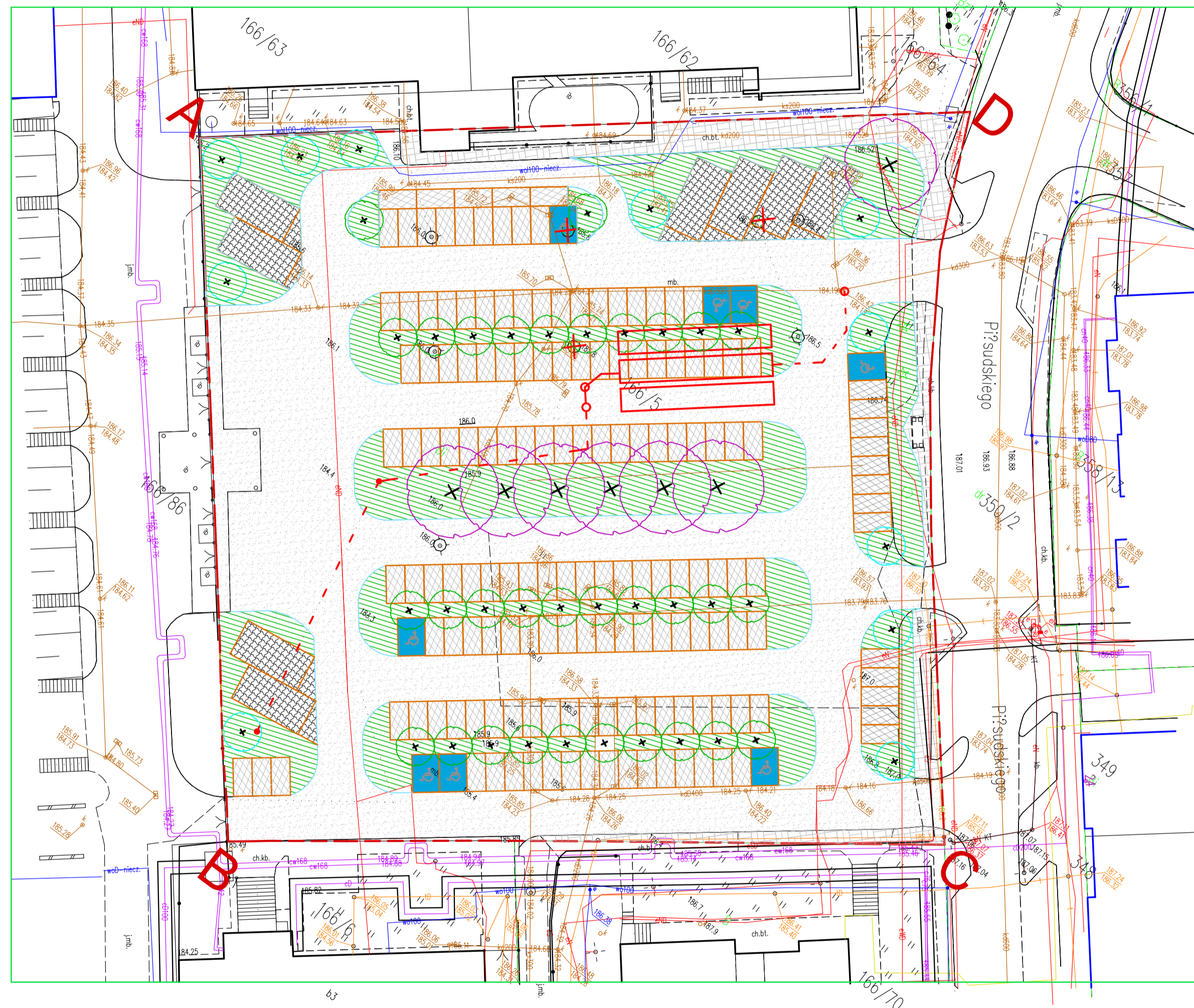
PLAN ZAGOSPODAROWANIA










1: 500

LEGENDA:

A ● — ● C GRANICA TERENU INWESTYCJI


BILANS TERENU W GRANICACH OPRACOWANIA (BILANS POWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ)		
Powierzchnia terenu inwestycji	9 048,00m ²	100,00%
Powierzchnia istniejącej zabudowy	29,30m ²	0,34%
Powierzchnia utwardzona z istniejącej kostki brukowej	508,8m ²	5,62%
Projektowana powierzchnia utwardzona z kraty ażurowej lub jomb dla aut osobowych oraz autobusów. tego typu powierzchnia zapewnia 50% powierzchni biologicznie czynnej	2 312,48 m ² (1156,24 m ²)	25,55% (12,77%)
Projektowana nawierzchnia bitumiczna	4 101,48m ²	45,33%
Powierzchnia biologicznie czynna	3 252,18m²	35,94%



-  Projektowana nawierzchnia bitumiczna
POWIERZCHNIA 4101,48m²
-  Projektowanych 149 miejsc postojowych dla aut osobowych z nawierzchni z jombu lub kraty ażurowej
POWIERZCHNIA 1862,5m²
-  Projektowanych 8 miejsc parkingowych z nawierzchni bitumicznej
POWIERZCHNIA 143,84m²
-  Projektowanych 8 miejsc postojowych dla autobusów z nawierzchni utwardzonej typu jombu lub krat ażurowych
POWIERZCHNIA 449,98m²
-  Projektowana nawierzchnia biologicznie czynna w postaci roślinnego pasażu
POWIERZCHNIA 1976,40m²
-  Istniejąca nawierzchnia z kostki brukowej
POWIERZCHNIA 508,8m²
-  Projektowane wysokie drzewa liściaste o średnicy korony do 15 m
-  Projektowane niskie drzewa liściaste o średnicy do 6m
-  Projektowane drzewa liściaste kolumnowe o średnicy do 6m

UWAGA: Na czerwono został naniesiony zbiornik retencyjny zamknięty wyposażony w separator osadnik oraz pompy.

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysypany, udostępniany lub rozpowszechniany, bez pisemnej zgody firmy Archi-tektonika

 ARCHITEKTONIKA Architektonika Krzysztof Wrona 39-200 Dębica ul. Ogrodowa 3 tel. 606 788 081					
Nazwa i adres inwestycji:	Likwidacja wyspy ciepła poprzez przebudowę istniejącego parkingu ogólnodostępnego w celu zwiększenia liczby miejsc parkingowych oraz powierzchni biologicznie czynnej w wyniku zmiany nawierzchni utwardzonej, a także budowa zamkniętego zbiornika retencyjnego na dz. nr ewid. 166 / 5, obr. 0001 przy ul. Piłsudskiego w miejscowości Dębica				
Inwestor:	<table border="0"> <tr> <td>GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2; 39-200 DĘBICA</td> <td>Sadim P.B.</td> </tr> </table>	GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2; 39-200 DĘBICA	Sadim P.B.		
GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2; 39-200 DĘBICA	Sadim P.B.				
Temat rysunku:	<table border="0"> <tr> <td>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</td> <td>Skala 1: 500</td> </tr> </table>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala 1: 500		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala 1: 500				
Branża:	<table border="0"> <tr> <td>Funkcja:</td> <td>Imię, nazwisko, nr uprawnień</td> <td>Podpis:</td> <td>Data</td> </tr> </table>	Funkcja:	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis:	Data
Funkcja:	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis:	Data		
Architektura:	<table border="0"> <tr> <td>Projektowała:</td> <td>mgr inż. arch. Anna JANDO-ROZ TOCZYŃSKA UAN-8346/24/85</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Projektowała:	mgr inż. arch. Anna JANDO-ROZ TOCZYŃSKA UAN-8346/24/85		
Projektowała:	mgr inż. arch. Anna JANDO-ROZ TOCZYŃSKA UAN-8346/24/85				
Opracował:	<table border="0"> <tr> <td>mgr inż. arch. Krzysztof WRONA</td> <td></td> <td>Nr rys. PZT/1</td> </tr> </table>	mgr inż. arch. Krzysztof WRONA		Nr rys. PZT/1	
mgr inż. arch. Krzysztof WRONA		Nr rys. PZT/1			

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE ZABRONIONE