

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA PROJEKTOWANEJ  
Instalacji próżniowych kolektorów słonecznych do wspomagania  
przygotowania cwu  
wraz urządzeniami oraz niezbędną infrastrukturą techniczną  
zlokalizowana na dz. nr 45/15, 45/16 w granicach ABCDEFGHA,  
obręb 0001 - Brodnica - Miasto

**LEGENDA:**

ABCDEFGHA

granicze opracowania planu - linie rozgraniczające teren inwestycji wg załącznika graficznego nr 1 do decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego obejmująca część dz. nr 45/15 i 45/16 obrob 0001 Brodnica-Miasto

istniejące budynki

projektowana wiata

projektowane pole kolektorów słonecznych

projektowane nawierzchnie utwardzone

x 64,60

projektowane rzędne bezwzględne ukształtowania terenu wokół wiaty

Projektowane uzbrojenie zewnętrzne terenu - wg projektów branżowych:

- PROJ. DOZIEMNA INST. KAN. DESZCZOWEJ

- PROJ. DOZIEMNA INST. WODOCIĄGOWA

- PROJ. DOZIEMNA INST. KAN. SANITARNEJ

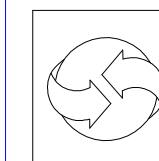
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI

PROJEKT UZDANT DROŻY NADZIEMNY DN00

- PROJ. HYDRANT P.POZ. NADZIEMNY DN80

- PROJ. DOZIEMNA SIEĆ CIEPLNA NISKOPARAMETROWA

- PROJ. DOZIEMNA INST. ENERGETYCZNA



## PROJPRZEM EKO

Spółka z o.o.  
Zamość k/Bydgoszczy

Investor	Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy, Samodzielny Publiczny zakład Opieki Zdrowotnej ul. Wiejska 9, 87-300 Brodnica				
Investycja	Poprawa efektywności energetycznej obiektów Zespołu Opieki Zdrowotnej w Brodnicy poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii - wykonanie instalacji małej kogeneracji i instalacji próżniowych fototermicznych kolektorów słonecznych.				
Zadanie 1	Instalacja próżniowych kolektorów słonecznych do wspomagania przygotowania ciepłej wody użytkowej w Zespole Opieki Zdrowotnej w Brodnicy				
Treść rys.	Projekt zagospodarowania działek nr 45/15, 45/16				
Branża <b>SANITARNA</b>	Skala <b>1:500</b>	Stadium <b>Projekt Budowlany</b>	Data <b>Marzec 2017</b>	Nr rys. <b>S-1</b>	
Opracował <b>mgr inż. Wojciech Wójcik</b>			Nr uprawnień		Podpis
Projektował <b>inż. Mariusz Sadowski</b>			Nr uprawnień <b>UAN-KZ-7210/57/88</b>		Podpis
Sprawdził <b>inż. Marek Kowalski</b>			Nr uprawnień <b>83/85/Pw</b>		Podpis