



obrzeże chodników
krawężnik granitowy
krawężnik wtopiony
projektowane rzędne
istniejące rzędne
ogrodzenie z siatki
budynek przebudowywany
budynek gospodarczy
nawierzchnia drogi
nawierzchnia chodnika
nawierzchnia asfaltowa
nawierzchnia betonowa
nawierzchnia żwirowa
zielen niska (trawa)
drzewa
wejścia do budynków
instalacja wodociągowa
instalacje ciepłownicze
instalacje kanalizacyjne
skarpa
ELEMENTY DO ROZBUDOWY
istniejąca skarpa do
istniejące murki do
istniejące ogrodzenia
istniejące drzewa
ELEMENTY ISTNIEJĄCE
nawierzchnia istniejąca
istniejące drzewa

UWAGI:
1. Rzędne projektowane na granicy opracowania
do istniejących rzędnych w terenie.
2. Współrzędne wytyczyci geodezyjnie na budowie
3. Rysunki wszystkich branż rozpatrywać łącznie
4. Wymiary nawierzchni jezdni podano w świetle
5. Zielen opisano w opisie zagospodarowania

oppla autorska pracownia projektowa
41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 13

lokalizacja:	41-700 Ruda Śląska, przy ul. Janasa 9A/ Janasa 13, dz. nr 1919/8, 1920/8, 1921/8, 1690/8, 1691/8, 1634/7
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
nazwa projektu:	Budowa budynku gospodarczego i kotłowni z zaplecze warsztatów i magazynu wraz z zagospodarowaniem terenu
branża:	Architektura i Konstrukcja
nazwa rys.:	Zagospodarowanie terenu - uszczegółowienie
projektant:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Kózka upr. proj. 1275/94
projektant:	mgr inż. arch. Anna Sikora