



Legenda:

- projektowana jezdnia zjazdu
- projektowane pobocze umocnione płytami bet. typu EKO Etap I
- projektowane pobocze umocnione płytami bet. typu EKO Etap II
- projektowana kostka betonowa
- istniejący krawężnik 15x30cm
- istniejąca krawędź jezdni
- projektowany krawężnik wtopiony 15x30cm
- projektowany krawężnik wystający 15x30cm
- projektowany opornik betonowy 12x25cm
- obrzeże betonowe 8x30cm

ARS PROJEKT 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 e-mail: arsprjekt@poczta.fm tel. 606 208 589	Stadium: Projekt	Data: styczeń 2018r.
	Branża: Drogowa	Rysunek nr: 1.
Temat: Utwardzenie pobocza i budowa zjazdów z dróg gminnych ul. Czerskiej i ul. Mazurskiej w m. Otwock		Skala: 1:500
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
opracowanie: inż. Roman Sanojca, Podpis: _____		

Powiatowa sieć wodociągowa i kanalizacyjna w terytorium miejscowości Pałeczki Zasobu gromadzkiego i ha techniczne 60	Starosta Otwocki Tłumaczenie GK.III.6640.159...2018 2018-01-16	Data wykonania kopii Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
---	--	---

Punkty graniczne wyznaczone dla białego gruntu 'T' nie spełniają wymagań z poglądem w sprawie LUB, nad obowiązujący standard techniczny. B1-12