

ul. Świerczewskiego

Kategoria ruchu – KR2  
Kategoria drogi: L  
Prędkość projektowa: 40 km/h

ul. Wojska Polskiego

Kategoria ruchu – KR2  
Kategoria drogi: D  
Prędkość projektowa: 30 km/h

## LEGENDA:

- Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej
- Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej – zjazd
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej – chodnik
- Granica działek
- Projektowany krawężnik uliczny
- Projektowany krawężnik wtopiony
- Projektowany krawężnik najazdowy
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowane ogrodzenie
- Istniejąca brama wjazdowa po przestwieniu
- Drzewa do wycinki lub przesadzenia
- Linie rozgraniczenia
- Otwory geologiczne

"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE  
Gorzów Wlkp. ul. Czeresniowa 6 tel. 095 724-05-39

Projekt wykonawczy Skala 1:500 Rys. nr 1-11

Treść: Projekt zagospodarowania terenu

Objekt: Przebudowa ul. Świerczewskiego w Witnicy

Autoryzacja opracowania Podpis Nr upr./specjalność Data

Opracował inż. Dominik Broda 2012.11

Projektował mgr inż. Antoni Dybikowski 148/82/Gw 2012.11

Sprawił: konstrukcyjno-inżynieria

## Witnica ul. Świerczewskiego

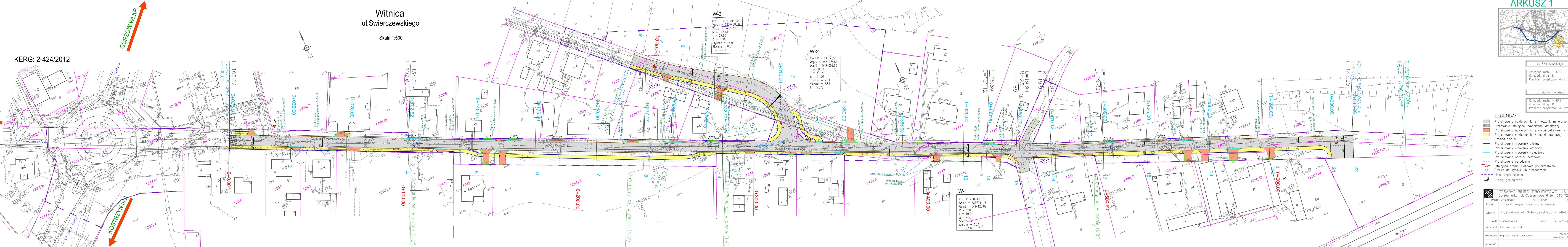
Skala 1:500

KERG: 2-424/2012

WITNICA  
(centrum)

GORZÓW WLKP.

KOSTRZYN MŁ.



W-3  
Km PP = 0+014.00  
Wsp.N = 5837468.50  
Wsp.E = 5493939.51  
R = 105.13  
L = 27.93  
Δ = 10.00  
Słyczna = 14.0  
Sieczna = 0.61  
f = 0.609

W-2  
Km PP = 0+030.50  
Wsp.N = 5837428.64  
Wsp.E = 5494002.60  
R = 30.00  
L = 37.18  
Δ = 71.00  
Słyczna = 21.4  
Sieczna = 6.85  
f = 5.578

W-1  
Km PP = 0+460.15  
Wsp.N = 5837341.18  
Wsp.E = 5494120.82  
R = 250.0  
L = 19.94  
Δ = 4.57  
Słyczna = 10.0  
Sieczna = 0.20  
f = 0.199