


- LEGENDA:
- Granica działek
 - Krawężnik betonowy do rozbiórki
 - Krawężnik uliczny położony do rozbiórki
 - Obrzeże betonowe do rozbiórki
 - Nawierzchnia bitumiczna do rozbiórki
 - Nawierzchnia z kostki betonowej do rozbiórki
 - Nawierzchnia płyt betonowych 50x50 cm do rozbiórki
 - Nawierzchnia płyt betonowych 35x35 cm do rozbiórki
 - Drzewa do usunięcia
 - Drzewa do usunięcia wg odrębnego opracowania

Łączna długość krawężników do rozbiórki 231,11 m
Łączna długość krawężników położonych do rozbiórki 13,00 m
Opornik betonowy - do rozbiórki - 9,12 m
Łączna powierzchnia nawierzchni bitumicznej do rozbiórki 333,42 m2
Łączna powierzchnia nawierzchni z kostki betonowej do rozbiórki 58,64 m2
Łączna powierzchnia z płyt betonowych 50x50 cm do rozbiórki 5,57 m2
Łączna powierzchnia z płyt betonowych 35x35 cm do rozbiórki 1,40 m2
Drzewa do usunięcia - 17 sztuk
Drzewa do usunięcia wg odrębnego opracowania



"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

Gorzów Wlkp. ul. Czereśniowa 6/307 tel. 95 724-05-39

Projekt budowlany		Skala 1:500	Rys. nr 5	
Treść:	Plansza robót rozbiórkowych			
Obiekt:	Rozbudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 132 z drogą gminną nr 103910F (ul. Końcowa) poprzez budowę nowego wlotu na rondzie Watykańskim w Witnicy			
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr./specjalność	Data
Opracował	inż. D. Broda			2016.08
	mgr inż. A. Andrzejewska			2016.08
Projektował	mgr inż. A. Dybikowski		148/82/Gw konstrukcyjno-inżynierska	2016.08
Sprawdził				