



LEGENDA:	
	Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
	Projektowana nawierzchnia poszerzeń z betonu asfaltowego
	Projektowana nawierzchn. placu manewrowego z kostki bruk.
	Projektowana nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa
	Projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
	Projektowana nawierzchnia chodników z kostki brukowej
	Zieleń drogowa
	Projektowana krawędź jezdni i poszerzeń z betonu asfalt.
	Projektowane krawężniki betonowe 15x30 cm
	Projektowane krawężniki betonowe 15x22 cm
	Projektowane oporniki betonowe 12x25 cm
	Projektowane obrzeża betonowe 8x30 cm
	Projektowana krawędź poboczy z mieszanki kruszywa
	Projektowana krawędź zjazdów z betonu asfaltowego
	Granice ewidencyjne gruntów
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
Powierzchnia warstwy ścieralnej jezdni z betonu asfaltowego - 1797,7 m2	
Powierzchnia utwardzonych poboczy z betonu asfaltowego - 907,0 m2	
Powierzchnia placu manewrowego z kostki brukowej - 842,8 m2	
Powierzchnia chodników z kostki brukowej - 166,3 m2	
Powierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego - 344,8 m2	
Powierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa fr. 0/31,5 mm - 800,3 m2	
Powierzchnia zieleni drogowej - 817,1 m2	
Łączna powierzchnia zagospodarowania - 5676,0 m2	
"JACHPROJEKT" Jacek Chmiel ul. 3-go Maja 100/21, 07-300 Ostrów Mazowiecka tel. 606 525 515, fax. 29 645 50 65	Data: 31.08.2015
Temat: "Przebudowa ul. Kościelnej w Komorowie"	Faza: PB Branża: drogowa
Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500
Inwestor: Gmina Ostrów Mazowiecka ul. Gen. Wł. Sikorskiego 5 07-300 Ostrów Mazowiecka	Nr rys.: 2
Projektował: mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	Podpis:
Asystent Projektanta: mgr inż. Jacek Chmiel	Podpis: