





Powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego -	1713,7 m ²
Powierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa -	527,6 m ²
Powierzchnia zjazdów z mieszanki kruszywa łamanego -	223,9 m ²
Łączna powierzchnia w granicach opracowania -	2465,2 m²

km 0+200	kilometraż
-----	krawężń jezdni z betonu asfaltowego
-----	krawężń poboczy z mieszanki kruszywa/ krawężń rowów
-----	krawężń zjazdów z kruszywa łamanego
-----	krawężń zjazdów poza granicą opracowania

- | | |
|---|--|
|  | nawierzchnia jezdni drogi gminnej wewnętrznej z betonu asfaltowego |
|  | nawierzchnia przebudowywanych zjazdów indywid. z mieszanki kruszywa łamanego |
|  | pobocza z mieszanki kruszywa łamanego |
|  | nawierzchnia zjazdów indywidualnych poza granicą opracowania |

Projekt zagospodarowania został opracowany na kopi aktualnej mapy
zasadniczej zarejestrowanej w PODGiK w Ostrowi Mazowieckiej pod
numerem P.1416.2015. dn.r.

Jednostka projektowa:	"JACHPROJEKT" Jacek Chmiel ul. 3-go Maja 100/21, 07-300 Ostrow Mazowiecka tel. 606 525 515, fax. 29 645 50 65	Data:	08.12.2010
Temat:	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w msc. Jelonki	Faza:	PB
		Stadium:	drogowa
Tytuł rys.:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	1:500
Inwestor:	Gmina Ostrow Mazowiecka ul. Gen. Wł. Sikorskiego 5 07-300 Ostrow Mazowiecka	Nr rys.:	2
Projektował:	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	Podpis:	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Jacek Chmiel	Podpis:	