
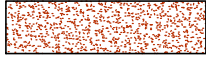
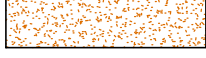


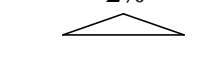

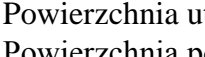


LEGENDA:

-  Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
-  Projektowane utwardzenie na zjazdach z kruszywa łamanego
-  Projektowane pobocza z mieszanki kruszywa łamanego
-  Projektowana krawędź jezdni z betonu asfaltowego
-  Projektowana krawędź poboczy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm
-  Projektowana krawędź zjazdów z kruszywa łamanego
-  Projektowane spadki poprzeczne
-  Granice ewidencyjne gruntów

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia utwardzenia jezdni z betonu asfaltowego - 764,1 m2
Powierzchnia poboczy z mies. kruszywa łaman. fr. 0/31,5 mm - 204,3 m2
Powierzchnia utwardzenia zjazdów z kruszywa łamanego - 99,2 m2

Łączna powierzchnia zagospodarowania - 1 067,6 m2

Projekt zagospodarowania terenu wykonano na kopi cyfrowej mapy d/c projektowych pochodzącej z Ośrodka Geodezyjnego Starostwa Powiatowego w Ostrowi Mazowieckiej. Praca geodezyjna została zarejestrowana pod numerem P.1416.2016.639 dn. 05.05.2016r.

"JACHPROJEKT" Jacek Chmiel ul. 3-go Maja 100/21, 07-300 Ostrów Mazowiecka tel. 606 525 515, fax. 29 645 50 65		Data:	11.06.2016
"Przebudowa drogi i ciągu pieszo-jezdnego w Starym Lubiejewie ul. Szkolna" - etap I		Faza:	PB
		Branża:	drogowa
rys.:	Plan zagospodarowania terenu	Skala:	1:500
or:	Gmina Ostrów Mazowiecka ul. Gen. Wł. Sikorskiego 5 07-300 Ostrów Mazowiecka		Nr rys.: 2
tował:	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	Podpis:	
nt tanta:	mgr inż. Jacek Chmiel	Podpis:	