

LEGENDA:

Projektowane utwardzenie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego 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

2%


Projektowane spadki poprzeczne

Granice ewidencyjne gruntów

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:
Powierzchnia utwardzenia bet. asfalt. ciągu pieszo-jezdnego - 489,0 m2
Powierzchnia poboczy z miesz. kruszywa łaman. fr. 0/31,5 mm - 175,7 m2
Powierzchnia utwardzenia zjazdów z kruszywa łamanego - 42,5 m2

Łączna powierzchnia zagospodarowania - 707,2 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.1416.2014.1408 dn. 20.11.2014r.

"JACHPROJEKT" Jacek Chmiel ul. 3-go Maja 100/21, 07-300 Ostrow Mazowiecka tel. 606 525 515, fax. 29 645 50 65		Data: 05.12.2014
Temat: "Przeudowa ciągu pieszo-jezdnego w Jelonkach - etap I	Faza: PB	Skala: 1:500
	Branża: drogowa	
Tytuł rys.: Plan zagospodarowania terenu	Nr rys.: 2	
Investor: Gmina Ostrow Mazowiecka ul. Gen. Wł. Sikorskiego 5 07-300 Ostrow Mazowiecka	Projektował: mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	
Asystent Projektanta: mgr inż. Jacek Chmiel	Podpis:	