

**BIURO PROJEKTOWE****MDS-Projekt**

ul. Kulczyńskiego 3
59-900 Zgorzelec

PROJEKT ZJAZDU Z DROGI GMINNEJ
dr 296 na działkę nr 47/6,
AM-1,obr.Tylice, gmina Zgorzelec.

INWESTOR

Urząd Gminy Zgorzelec

LOKALIZACJA

ul.Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec

INWESTYCJI

pow. Zgorzelec , gm. Zgorzelec

dz.nr 47/6, obr. Tylice , AM-1

PROJEKTANCI	BRANŻA	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. Monika Szolomicka	architektoniczna	GP/UB-112/97	
mgr inż. Dariusz Szolomicki	konstrukcyjna	458/93/UW	

URZĄD GMINY ZGORZELEC
ul. Kościuszki 70
59-900 Zgorzelec

Uzgodniono pozytywnie

mgr Kazimierz Proszyński
p.o. Naczelnika Wydziału Spraw Obywatelskich,
Organizacyjnych i Drogownictwa

Zgorzelec, sierpień 2014 r.

1.1.Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany zjazdu z drogi gminnej dr nr 296 na działkę nr 47/6 , AM-1, obr.Tylice, gmina Zgorzelec, do projektowanego budynku świetlicy wiejskiej. Powyższa działka budowlana jest własnością Urzędu Gminy Zgorzelec.

1.2.Podstawa opracowania.

Podstawą niniejszego opracowania są:

- zlecenie Inwestora;
- mapa syt.-wysokościowa;
- obowiązujące przepisy techniczne i wizja lokalna w terenie;

1.3.Opis istniejącego obiektu

Istniejąca działka nr 47/6 w Tylicach jest niezabudowana i zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy nr.6733.7.2014.9 z dn.3.06.2014r.-ma zapewniony bezpośredni dojazd z drogi gminnej dr nr 296.

Droga gminna ma następujące parametry:

- klasa techniczna -"D"
- prędkość projektowa -40km/h;
- szerokość jezdni -4,5m;
- nawierzchnia utwardzona;
- pobocza ziemne -różnej szerokości;
- właściciel drogi Urząd Gminy Zgorzelec;

1.CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

Zjazd z drogi wewnętrznej na posesję do domu jednorodzinnego wolnostojącego zostanie wykonany wg następujących parametrów :

- szerokość zjazdu 12,0m;
- szer. jezdni 6,0m ;
- poziom nawierzchni 200,2m n.p.m.;
- nawierzchnia twarda w granicach pasa drogowego;
- przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi,wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu 3m;
- pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania- 2%;
- na styku drogi i zjazdu należy ułożyć krawężniki drogowe na płasko;

1.KONSTRUKCJA WJAZDU

Zaprojektowano wjazd o następującej konstrukcji:

- warstwa odcinająca -piasek gr.15cm;
- podbudowa - kruszywo łamane 32-64mm-gr.20cm;
- górna warstwa podbudowy - kruszywo łamane 0-32mm-gr.15cm;
- kostka betonowa gr.8cm (starobruk) układana na warstwie wyrównawczej gr.3cm z mialu kamiennego.

mgr inż. architekt
Monika Szolomicka
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej nr ewid. GP/UB-112/97