



Uwaga:

- Krawędzie jezdni na skrzyżowaniach wyokrąglić łukami o promieniu 6,0m.
- Na wszystkich ulicach zastosować przekrój typowy według rys.5.
- Szerokość wszystkich ulic 5,0m.
- Szerokość chodników zmienna: od krawędzi jezdni do granicy pasa drogowego.
- Na zjazdach i przejściach dla pieszych zastosować krawężnik wyniesiony 1cm ponad jezdnię.
Przy bramach wjazdowych szerszych niż 4,0m obniżenie krawężnika zastosować na całej długości bramy wjazdowej.
- Na łukach i prostych zastosować typowy przekrój uliczny daszkowy ze spadkiem jezdni 2% od osi w kierunku krawędzi, chodników 2% od granicy pasa drogowego w kierunku krawędzi jezdni.
- Na zjazdach spadek jak na chodniku (w przypadku braku utwardzenia na terenie posesji) lub dostosowany do istniejącej rzędnej na wyjeździe na posesję.

Legenda:

- projektowana jezdnia – nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- projektowany krawężnik z kostki kamiennej obrobionej 10 cm
- projektowany ściek uliczny z kostki kamiennej obrobionej 10 cm
- projektowany zjazd – nawierzchnia z kostki kamiennej obrobionej 10 cm
- projektowana ścieżka rowerowa – nawierzchnia z płyt betonowych 50 x 50 x 7 cm bezfazowych
- projektowany chodnik – nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm
- projektowany teren zielony
- ▲ najwyższy lokalny punkt niwelety
- ▼ najniższy lokalny punkt niwelety
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej średnicy 200 mm z rur PVC
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej średnicy 160 mm z rur PVC do realizacji przez inwestora
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej średnicy 160 mm z rur PVC do realizacji przez właściciela posesji
- projektowana sieć wodociągowa średnicy 90 mm z rur PE
- projektowany przyłącz wodociągowy średnicy 32 mm rur PE do realizacji przez inwestora
- projektowany przyłącz wodociągowy średnicy 32 mm rur PE do realizacji przez właściciela posesji
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej średnicy 300 mm z rur PP
- projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej średnicy 160 i 200 mm z rur PP do realizacji przez inwestora
- projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej średnicy 160 i 200 mm z rur PP do realizacji przez właściciela posesji
- projektowany przyłącz do wpustu deszczowego średnicy 200 mm z rur PP
- projektowane studnie kanalizacji deszczowej
- projektowane studnie kanalizacji sanitarnej
- projektowany wpust uliczny z osadnikiem
- projektowana sieć oświetlenia ulicznego
- projektowana latarnia
- projektowane rury ochronne na sieci eNN, eWN i t

BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
tel. 077 433 88 78
tel.kom. 665 332 373
projekt.nysa@neostrada.pl

PROJEKT

PROJEKT Mirosław Bartocha
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2
NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl

Temat:

BUDOWA DRÓG NA TERENIE OSIEDLA
PRZY ULICY MICKIEWICZA – POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W NYSIE

Przedmiot rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Drogowa	Projektant	inż. Michał Kędzierski	741/10/6/66	grudzień 2010	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	grudzień 2010	
Elektryczna	Projektant	inż. Zdzisław Zaremba	105/85/Op	grudzień 2010	
	Opracował	inż. arch. Ewa Michalska	—	grudzień 2010	
	Opracował	mgr inż. Rafał Pydych	—	grudzień 2010	

Stadium dokumentacji:	Skala:	Nr rys.:
PROJEKT WYKONAWCZY	1: 500	2