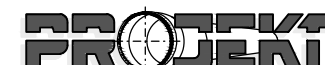


Mapa jednostkowa 1:500 nr 2/7
(powstała przez wektoryzację mapy zasadniczej)
wg. NWSA
m. Nysa
dopóki - Zamknięcie - do 67,77,108 i inne
ul. Bursztynowa, Piaskowa, Krystalowa, Rubinowa i inne
m. zasadniczej 473.413.0934
DZ 4390/2010, 2957-205/2010
Opracował :
Pracownia Geodezyjna RTD
mgr inż. Jacek Turek
ul. Bursztynowa 34/5 46-385 Olsztyn

Mapa jednostkowa 1:500 nr 3/7
(powstała przez wektoryzację mapy zasadniczej)
wg. NWSA
m. Nysa
dopóki - Zamknięcie - do 67,77,108 i inne
ul. Bursztynowa, Piaskowa, Krystalowa, Rubinowa i inne
m. zasadniczej 473.413.0943
DZ 4390/2010, 2957-205/2010
Opracował :
Pracownia Geodezyjna RTD
mgr inż. Jacek Turek
ul. Bursztynowa 34/5 46-385 Olsztyn

- Uwaga:
- Krawędzie jezdni na skrzyżowaniach wykonywać kłami o promieniu 6,0m.
 - Na wszystkich ulicach zastosować przebiegi i spory według rys. 5.
 - Szerokość wszystkich ulic 5,0m.
 - Szerokość chodników zmniejsza od krawędzi jezdni do granicy pasa drogowego.
 - Na zjazdach i przejazdach dla pieszych zastosować krawężnik wystający 10 cm ponad jezdnię.
 - Przy brzoach wjazdowych szerokości nie 4,0m daniowanie krawężnika zastosować na całej długości brzozy wjazdowej.
 - Na kłach i prostych zastosować łukowy przebieg ulicy dąsłowy ze spadkiem jezdni 2% do osi w kierunku kierunku, chodników 2% od granicy pasa drogowego w kierunku kierunku jezdni.
 - Na zjazdach spadki jak na chodniku (w przypadku braku ukształtowania na terenie posesji) lub dostosowywać do najbliższej regularnej na wydzielone na posesji.

- Legenda:
- projektowana jezdnie - nawierzchnia z kostki betonowej szarej
 - projektowany chodnik z kostki kamiennej obrabianej 10 cm
 - projektowany ściek uliczny z kostki kamiennej obrabianej 10 cm
 - projektowany zjazd - nawierzchnia z kostki kamiennej obrabianej 10 cm
 - projektowana ścieżka rowerowa - nawierzchnia z płyt betonowych 50 x 50 x 7 cm bezbarwnych
 - projektowany chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm
 - projektowany teren zielony
 - najbliższy lokalny punkt niewidły
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej średnicy 200 mm z rur PVC
 - projektowany przyłaz kanalizacji sanitarnej średnicy 160 mm z rur PVC do realizacji przez inwestora
 - projektowany przyłaz kanalizacji sanitarnej średnicy 160 mm z rur PVC do realizacji przez właściciela posesji
 - projektowana sieć wodociągowa średnicy 80 mm z rur PE
 - projektowany przyłaz wodociągowej średnicy 80 mm z rur PE do realizacji przez inwestora
 - projektowany przyłaz wodociągowej średnicy 80 mm z rur PE do realizacji przez właściciela posesji
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej średnicy 300 mm z rur PP
 - projektowany przyłaz kanalizacji deszczowej średnicy 160 i 200 mm z rur PP do realizacji przez inwestora
 - projektowany przyłaz kanalizacji deszczowej średnicy 160 i 200 mm z rur PP do realizacji przez właściciela posesji
 - projektowany przyłaz do wlotu deszczowego średnicy 200 mm z rur PP
 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
 - projektowany wpust uliczny z oszczędzaniem
 - projektowana sieć oświetlenia ulicznego
 - projektowana latarnia
 - projektowane rury ochronne na sieci ełk, ełk i i

46-304 46-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 tel. kom. 665 532 373 projekt@prodekt.pl		 PRODEKT Projekt Miejskie Budownictwa SIEDZIBA: 46-304 Nysa, ul. Żelazki i Wąglu 4/2 tel. 733 144 48-57 projekt@prodekt.pl	
Temat: BUDOWA DRÓG NA TERENIE OSIEDLA PRZY ULICY MICKIEWICZA - POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W NYSIE			
Przebieg: Projekt zagospodarowania terenu			
Brano:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uzasadnienie
Droga	Projektant	inż. Michał Kępczyński	24/10/06, 66 projekt 2010
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Baranowski	22/10/06, 66 projekt 2010
Elektryczna	Projektant	inż. Zdzisław Zaremba	10/05/06, 66 projekt 2010
Opracował	inż. arch. Ewa Michalska		projekt 2010
Opracował	mgr inż. Rafał Piętych		projekt 2010
Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWANY		Skala:	1:500
		Nr rys.:	3