

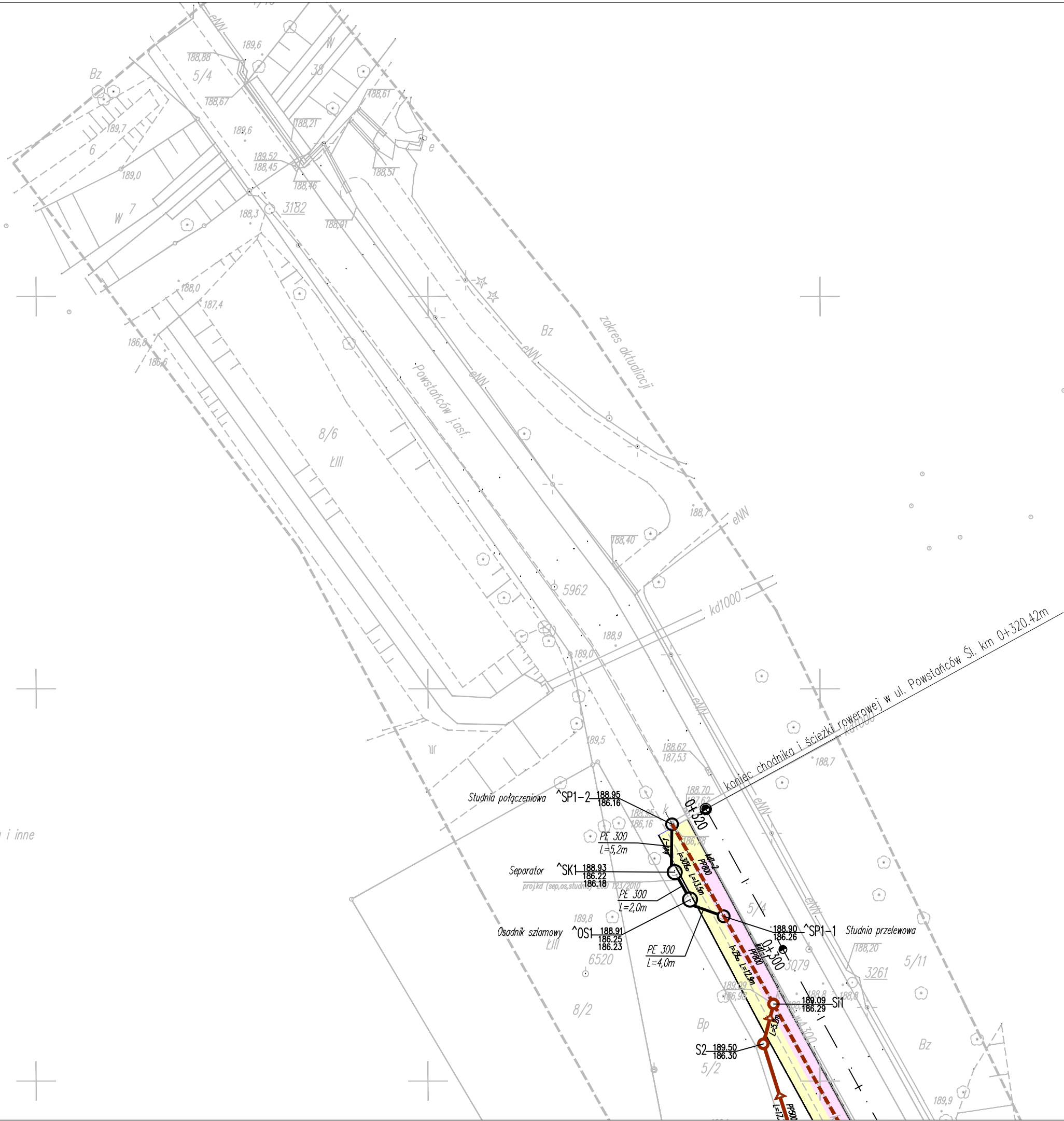
Mapa jednostkowa 1:500 nr 1/7  
(powstała przez wektoryzację mapy zasadn.)

woj.opolskie  
gm.Nysa  
m. NYSA  
obręb : Zamłynie – dz.67,77,108 i inne  
ul.Bursztynowa,Piaskowa,Kryształowa,Rubinowa i inne

m.zasadn. 473.413.0932  
DZ 4390/2010; 2957–205/2010

Opracował :

Pracownia Geodezyjna ARTGEO  
mgr inż. Artur Turski  
ul.W.Jagiełły 34/5 48–385 Otmuchów



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 wjeździe 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: PROJEKT BUDOWLANY			Skala: 1: 500	Nr rys.: 2	