

Rodzaj opracowania: **PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
DLA ODCINKA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
w Lublinie
(od opracowania SITK do skrzyżowania z ul. Cienistą o długości 2,865 km)**

Obiekt / temat: Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ulicy Osmolickiej


Adres: Lublin, ul. Osmolicka (dz. nr 61,19,57,)

Branża: Inżynieria ruchu

ZATWIERDZAM DO WYDANIA
WYKONANCOM

Inwestor: Gmina Lublin
Pl.Litewski 1
Lublin



Opracował	Nr uprawnień	Podpis
Projektant mgr inż. Andrzej Wierzchowski		

Projekt niniejszy chroniony jest prawem autorskim i nie może być kopiowany bez zgody autora.

Lublin, marzec 2011 r.

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu dla odcinka ścieżki rowerowej o długości 2,865km od zjazdu na teren ujęcia wody MPWiK do skrzyżowania z ul. Cienistą. Ścieżka będzie położona w pasie drogowym ul. Osmolickiej, po prawej stronie ulicy jadąc w kierunku granicy miasta Lublin.

Charakterystyka projektowanej ścieżki rowerowej:

Ścieżka będzie prowadziła dwukierunkowy ruch rowerowy. Będzie posiadała nawierzchnię bitumiczną w kolorze czerwonym o szerokości 2,00m. Będzie oddzielona od jezdni ul. Osmolickiej pasem zieleni o szerokości 1,00m.

2.Podstawa opracowania:

- umowa z Przedsiębiorstwem Budowy Dróg i Mostów Mińsk Mazowiecki Oddział w Lublinie,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w/s szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu i warunków ich umieszczania na drogach, wraz z załącznikami,
- inwentaryzacja terenowa istniejącego oznakowania.
- zlecenie z Urzędu Miasta Lublin na wykonanie projektu budowlano-wykonawczego ciągu rowerowego wzdłuż ul. Osmolickiej.

3.Oznakowanie istniejące.

Oznakowanie istniejące zostało pokazane na trzech planszach: istniejąca organizacja ruchu dla w/w odcinka ul. Osmolickiej.

Plansze te zawierają inwentaryzację istniejącego oznakowania: oznakowanie poziome i oznakowanie pionowe, a także urządzenia bezpieczeństwa ruchu.

4.Oznakowanie projektowane.

- 1) Pozostawiono istniejącą organizację ruchu na ul. Osmolickiej.
- 2) Ze względu na rozwiązanie tymczasowe wyznaczono przejazd dla rowerzystów na początkowym odcinku ścieżki rowerowej (rys. 2.1.a), jest to rozwiązanie tymczasowe.
- 3) Jako rozwiązanie docelowe (rys. 2.1.) przewiduje się bezkolizyjne (względem ul. Osmolickiej prowadzenie ruchu rowerowego) po wykonaniu odcinka ścieżki rowerowej opracowanym przez SITK w Lublinie.
- 4) Na skrzyżowaniu ul. Osmolickia-ul. Cienista na wlocie ul. Cienistej wyznaczono i oznakowano przejazd dla rowerzystów.
- 5) Z uwagi na warunki bezpieczeństwa rowerzystów, w przypadku różnicy poziomu ścieżki rowerowej i terenu ponad 1,50m zaprojektowano wygrozdzenia uliczne U-11a, a w rejonie przepustów bariery sprężyste SP-05.

5.Zestawienie znaków:

- 1) Znaki drogowe pionowe:

- ustawienie znaków nowych: A-24 – 4 szt., C-13 – 4 szt., C-13a – 2 szt.,
- przestawienie znaków istniejących: A-1 – 1 szt., B-20 – 1 szt., B-36 z T-25 – 2 szt., E-2a – 1 szt.,
- demontaż znaków: U-9a – 2 szt., U-9b – 2 szt.,

- 2) Znaki drogowe poziome:

- wytarcie znaków cienkowarstwowych P-4 – 154,00mb,
- wykonanie oznakowania cienkowarstwowego farbą odblaskową chlorokauczukową P-4 – 80,00mb, P-6 – 40,00mb, P-11 – 34,00mb, P-14 – 17,00mb,
- wykonanie oznakowania grubowarstwowego strukturalnego piktogramy P-23 – 124szt.

3) Urządzenia bezpieczeństwa ruchu: wygradzenia U-11a – 715,00mb, bariery sprężyste SP-05 – 32,00mb.

6. Uwagi ogólne:

- zastosowane znaki drogowe pionowe powinny spełniać warunki w/w rozporządzenia,
- oznakowanie poziome na nowej nawierzchni powinno zostać wykonane jako chemoutwardzalne, strukturalne.

Opracował: mgr inż. Andrzej Wierchowski



Zlec. nr 3763/37/201...

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Klient..... *Łyblim ul. Osмоlicka*
 *OPCINEK - 2*
 Dz. nr..... *2*
 Obr..... *5 B* Ark..... *1*

SKAL

Układ współrzędnych: 2000/8
Poziom odniesienia wysokości: Krons

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w oznaczonym obszarze mapy w skali 1:500

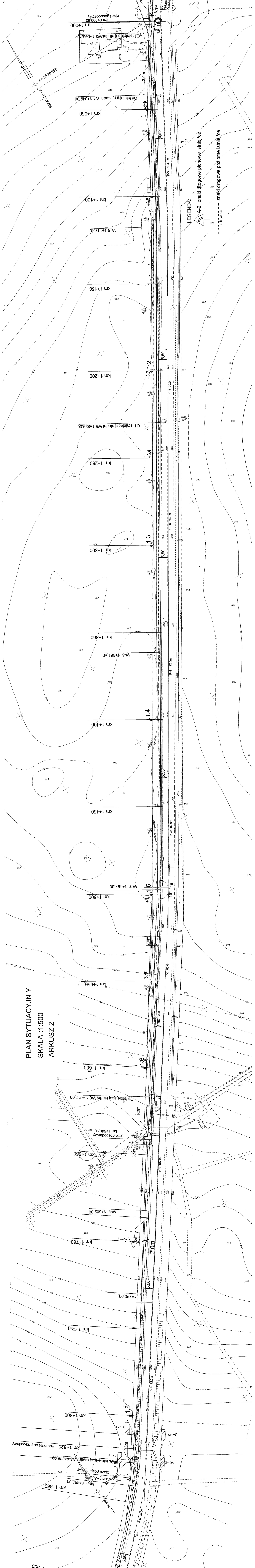
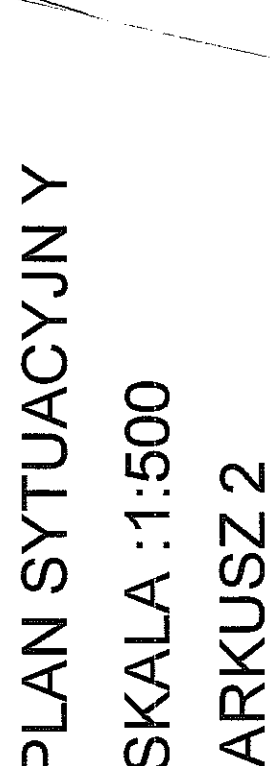
Stan aktualności mapy na dzień: 30.09.2010

30.09.201

00111111-1 2200
00000000

13.10.2010

GRAMA		Prezencja Politechniki Inż. Grzegorz Malinowski	
2023.04.18, ul. Świdłowa 177, tel. 71 674 7604/4			
Zmiana:	Grupa 1a		
Zmiana:	Grupa 1a		
Temat: Wykład z wykładem na temat "Wpływ zmian w przepisach prawa na funkcjonowanie przedsiębiorstwa"			
od 10:00 do 12:00, w sali 101, w budynku 101, ul. Świdłowa 177, tel. 71 674 7604/4			
Nowa grupa: 1.2			



ENDA:

A-2 znaki drogowe pionowe

znaki drogowe poziome

