



**ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PASA DROGOWEGO**

- GRANICE I NUMERY DZIAŁEK EVIDENCYJNYCH GRANICE OBRĘBÓW
- GRANICA INWESTYCYJNA (ROBOTY DROGOWE I ORGANIZACJA RUCHU)
- KRAWEDEZNI KAMIENNY WYNIOSI 30x30
- KRAWEDEZNI KAMIENNY OBNIŻY 30x20
- KRAWEDEZNI KAMIENNY 12x25 LUB 15x25 (OPORNIK) WTOPIONY
- OBKRESZE KAMIENNE 6x25
- KRAWEDEZNI POCHYLEN NAWIERZCHNI
- GRANICE TYPÓW NAWIERZCHNI
- REZERWA NA ŚCIEŻKĘ ROWEROWĄ I CIĄG PIESZY
- ODWODNIENIE LINIOWE
- WPŁYŚCIE ULICZNE
- STANOWISKA POSTOJOWE DLA ROWERÓW ISTNIEJĄCE/PROJEKTOWANE
- KRATY NAWIERZCHNI WISZĄCEJ W STREFIE OCHRONY DRZEWIA (SOD)
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME

**PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE**

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI WEWN. BETON CEMENTOWY UKŁADANY NA MIEJSCU
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JAZDZI KOSTKA KAMIENNA 15/15-32 RZĘDOWA CIĘTA
- WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA (wg projektu architektonicznego)
- NAWIERZCHNIA PASÓW OZIELAJĄCYCH LUB OPASEK Z MOŻLIWOŚCIĄ NAJAZDU POJAZDÓW KOSTKA KAMIENNA 15/15 LUPANA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI WEWN. PŁYTY PREFABRYKOWANE 15x15 NA RUSZCIE I PALACH WKREŚCANYCH
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WZMOCNIONA CHODNIKÓW NA TERENIE WEWNĘTRZNYM PŁYTY LASTRYKOWE 50x50
- PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE NA TERENIE WEWNĘTRZNYM - PASAŻ W BUDYNKU PŁYTY KAMIENNE 0,80x1,50
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE NA TERENIE WEWNĘTRZNYM - NAWIERZCHNIA PRZERASTANA TRAWA (WG PROJEKTU ZIELNI)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW W DROGACH PUBLICZNYCH PŁYTY LASTRYKOWE 50x50
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PASA TECHNICZNEGO W DROGACH PUBLICZNYCH KOSTKA KAMIENNA 8/11 LUPANA
- REGULACJA WYSOKOŚCII ISTN. NAWIERZCHNI LUB ODTWORZENIE NAWIERZCHNI ISTN. CHS-PRP
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WZMOCNIONA CIĄGÓW PIESZYCH WEWN. BETON CEMENTOWY UKŁADANY NA MIEJSCU
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WZMOCNIONA CHODNIKÓW W DROGACH PUBLICZNYCH PŁYTY LASTRYKOWE 50x50
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CIĄGÓW PIESZYCH WEWN. BETON CEMENTOWY UKŁADANY NA MIEJSCU
- PROJEKTOWANA ZIELEN (wg projektu zieleni)

**GRANICE PASÓW DROGOWYCH (DROGI POWATOWE)**

- GRANICA INWESTYCYJNA PRZYLEGŁEJ DO PASA DROGOWEGO W ZAKRESIE LUP
- GRANICA INWESTYCYJNA PRZYLEGŁEJ DO PASA DROGOWEGO POZA ZAKRESEM LUP W RAMACH ODRĘBNEJ PROCEDURY
- ZAKRES UMOWY Z ZDM (POWIERZCHNIA 20 897 m<sup>2</sup>)

**ELEMENTY W NAWIERZCHNIACH DROGOWYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

- POWIERZCHNIA OSTRZEGAWCZA (PO) PŁYTY Z WYPUSZCZAKAMI 30x30
- POLE UWAGI (PU) 0,50x0,50 4 PŁYTY DOTYKOWE 0,25 x 0,25
- POLE OCZEKIWANIA (PO) 0,90x0,90 3x3 PŁYTY DOTYKOWE 0,30x0,30
- PASY PROWADZĄCE (PP) 50cm 2 PASY PŁYTEK RYFLOWANYCH 25x25

**ELEMENTY DOTYKOWE ISTNIEJĄCE**

**STOSOWANIE NASTĘPUJĄCE SZEROKOŚCI PASÓW OSTRZEGAWCZYCH:**

- PRZY PRZYSTANKACH - SZEROKOŚĆ 0,30m (PAS OŚNIEŻYNI MIN 0,30m OD PIERWSZEGO STOPNIA)
- PRZY PRZYSTANKACH - SZEROKOŚĆ 0,30m (PAS OŚNIEŻYNI MIN 0,30m OD KRAWEDEZNI POCHYLENIA)
- PRZY KRAWEDEZNI PRZYSTANKU - SZEROKOŚĆ 0,30m
- PRZY PRZYSTANKACH DLA PIESZYCH - SZEROKOŚĆ 0,80m

**REWIZJA**

nr	data	opis
1	2022.05.13	10.00 + 14.25 m.n.p.m

**INWESTOR:** Uniwersytet Warszawski  
ul. Krakowskie Przedmieście 25/28  
00-927 Warszawa

**PROJEKTANT:** B&G Architekci Sp. z o.o.  
ul. Jagiellońska 79/1.5  
03-301 Warszawa  
tel. 022 839 40 25  
fax. 022 839 40 22

**WYKONAWCA:** Civil Transport Designers s.c.  
ul. Jagiellońska 79/1.5  
03-301 Warszawa  
tel. +48-501-454-617  
mail: mcy@ctd.com.pl

**FAZA:** PW  
Etap 1.8

**STADIUM:** PD

**PROJEKTANT:** B&G Architekci Sp. z o.o.  
ul. Jagiellońska 79/1.5  
03-301 Warszawa  
tel. 022 839 40 25  
fax. 022 839 40 22

**WYKONAWCA:** Civil Transport Designers s.c.  
ul. Jagiellońska 79/1.5  
03-301 Warszawa  
tel. +48-501-454-617  
mail: mcy@ctd.com.pl

**OPIS PROJEKTU:** Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ulicy Bederskiej 24 w Warszawie, jedn. ewid. 148510, 8 śródmieście, obr. 5-04-01, działka o nr ew. 35

**UL. SŁOWACKA 214**  
00-110 Warszawa

**PLAN SYTUACYJNY - Załącznik graficzny do umowy z ZDM**

**DATA:** 2022.05.13  
**SKALA:** 1:500  
**RYN.** CTD  
**RYN. SYMULACJA:** @99ad1 nm

nr	strona	numer	data	rewizja
1923A	PD-U	100	01	W00