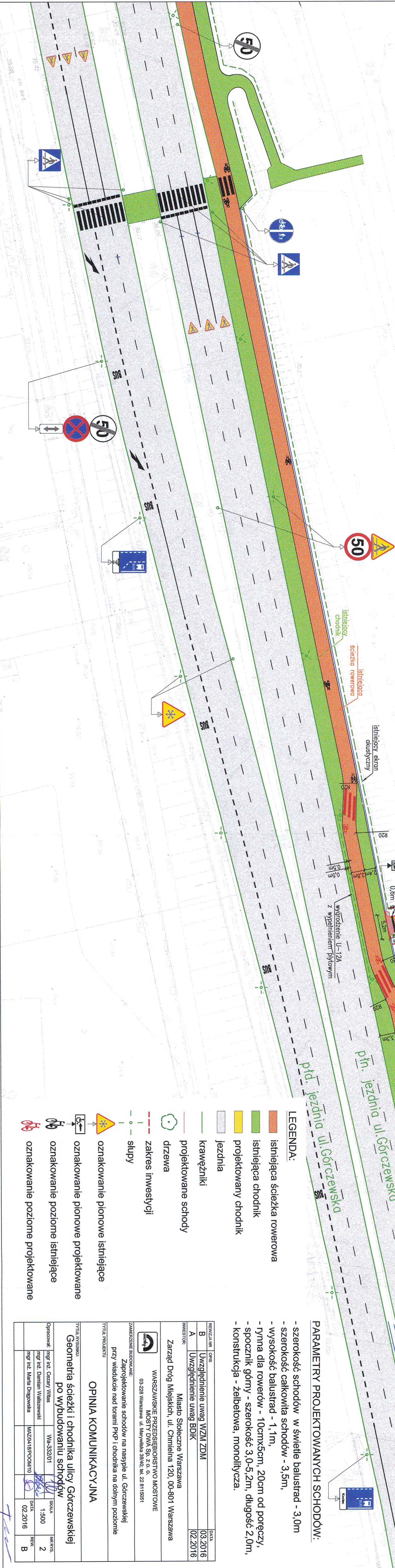


URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
BIURO PROJEKTOWANIA I KONSULTACJI  
INŻYNIER RUCHU M. ST. WASSZAWY  
ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa  
Załącznik do opinii / karta:  
Nr. 2841.8016, z dnia 04.04.2016



LEGENDA:

- istniejąca ścieżka rowerowa
- istniejąca chodnik
- projektowany chodnik
- jezdnia
- krawężniki
- projektowane schody
- drzewa
- zakres inwestycji
- słupy
- oznakowanie pionowe istniejące
- oznakowanie pionowe projektowane
- oznakowanie poziome istniejące
- oznakowanie poziome projektowane

PARAMETRY PROJEKTOWANYCH SCHODÓW:

- szerokość schodów w świetle balustrad - 3,0m
- szerokość całkowita schodów - 3,5m,
- wysokość balustrad - 1,1m,
- ryma dla rowerów - 10cmx5cm, 20cm od poręczy,
- spocznik górny - szerokość 3,0-5,2m, długość 2,0m,
- konstrukcja - żelbetowa, monolityczna.

REWIZJA NR	OPIS	DATA
B	Uwzględnienie uwag WZM ZDM	03.2016
A	Uwzględnienie uwag BDIK	02.2016
INWESTOR		
Miasto Stoleczne Warszawa		
Zarząd Dróg Miejskich, ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa		
WARSZAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO MOSTOWE		
MOSTY DWA Sp. z o.o.		
03-228 Warszawa ul. Marynarska 59/60, tel. 22 6115651		
ZAMIERZENIE BUDOWANE		
Zaprojektowanie schodów na nasypie ul. Górczewskiej		
przy wiadukcie nad torami PKP i chodnika na dolnym poziomie		
TYTUŁ PROJEKTU		
OPINIA KOMUNIKACYJNA		
TYTUŁ PRZESŁANU		
Geometria ścieżki i chodnika ulicy Górczewskiej		
po wybudowaniu schodów		
Opracował:	mgr inż. Cezary Wilas	WA-332/01
mgr inż. Damian Walszowski		SKALA
mgr inż. Marta Dragowska	MAZ/04/18/POOM/10	1:500
		DATA
		02.2016
		NR PRS
		2
		REW
		B