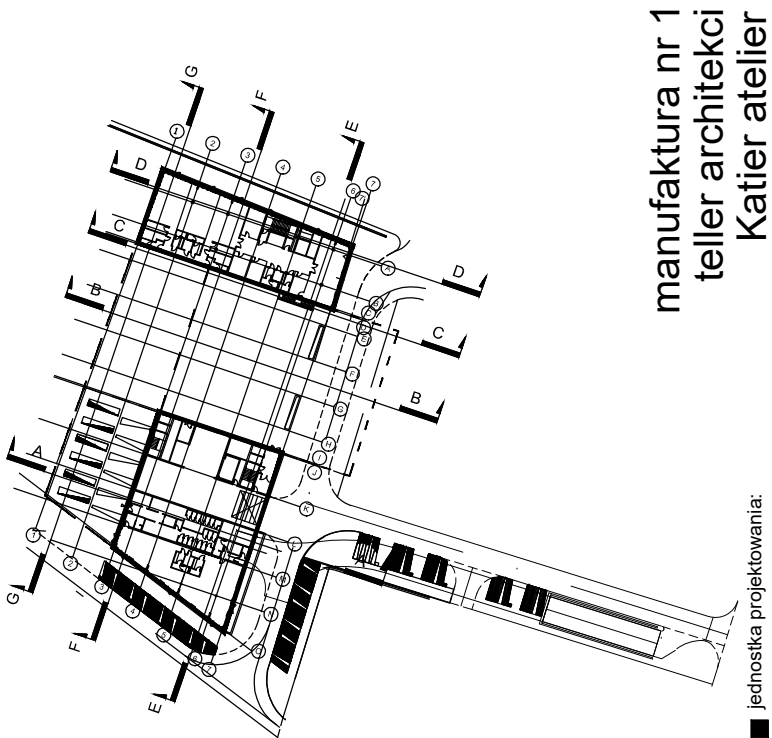


- PROJEKTOWANY REMONT ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI DROGI 7KD-D (NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI WEWNĘTRZNEJ 12KDW I CIĄGU PIESZEGO 9KD-P (NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ)
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE W PASIE DROGI WEWNĘTRZNEJ 12KDW (NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ)
- PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH MIEJSC POSTOJOWYCH W PASIE DROGI 7KD-D (NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ)
- REMONT ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI I PŁYT KAMIENNYCH
- PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE Z DROGI WEWNĘTRZNEJ 7KDW Z KOSTKI KAMIENNEJ
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI KAMIENNE OBNIŻONE
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI KAMIENNE WYNIESIONE
- PROJEKTOWANE OPORNIKI KAMIENNE OBNIŻONE
- PROJEKTOWANE OPORNIKI KAMIENNE WYNIESIONE
- PROJEKTOWANE ULICZNE WPUSTY DESZCZOWE
- PROJEKTOWANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE

- UWAGI:
- Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
 - Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych, technologii sceny i pracowni artystycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
 - Elementy konstrukcyjne: podłogi, stropy, ściany, itp. są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoz. i bpo, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Sposób wykonczenia sufitów, ścian i posadzek wewnętrznych podano w opisie projektu.
 - Sposób zabezpieczenia elementów drewnianych, stalowych i betonowych podano w opisie projektu.
 - Szczegółowe rozwiązania izolacji przeciwwodnej części podziemnej należy wykonać wg katalogu detali przyjętego systemu izolacji przeciwwodnych
 - Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie reprodukowanie i rozpowszechnianie bez zgody Autora projektu zabronione.

Bogusław Wowrzeczka
Michał Teller
Katarzyna Radecka



■ zespół autorski prowadzący:			
■ pracownia:	Pracownia Arch. "Manufaktura nr 1" Bogusław Wowrzeczka 50-384 Wrocław, Plac Grunwaldzki 16/60 Pracownia Arch. "Teller Architektki" Michał Teller 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 181/1 Pracownia Arch. "Katier Atelier" Katarzyna Radecka 54-134 Wrocław, ul. Łatawcowa 19/9		
■ projekt:	Zmiana Projektu: Rozbudowa Opery Wrocławskiej wraz z budową Sceny Letniej ul. Modrzejewskiej , 50-066 Wrocław Części działek: 6/4, 5/3, 6/2I, 7/2 AM-33, obręb: Stare Miasto		
■ inwestor:	Opera Wrocławska ul. Świdnicka 35, 50-066 Wrocław		
■ projektant:	dr inż. Robert Wardega, upr. nr 96/DOŚ/09		
■ sprawdził:	mgr inż. Paweł Domaradzki, upr. nr 221/DOŚ/08		
■ branża:	drogi	■ stadium: projekt zmian do projektu budowlanego	■ skala: 1:500
■ temat rysunku:	projekt zagospodarowania terenu - drogi		
■ data:	Wrocław, czerwiec 2017		■ nr rysunku: PZT/D 01