






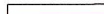


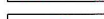


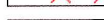

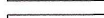



Szkic orientacyjny w skali 1:20 000

- ## LEGENDA:
- | | |
|------------------|---|
| BRANŻA - DROGOWA | |
| | - proj. oś jezdni |
| | - proj. krawężnik betonowy 15x30 |
| | - proj. krawężnik betonowy obniżony 15x22 |
| | - proj. obrzeża chodnikowe 8x30 |
| | - proj. opornik betonowy 12x25 |
| | - proj. krawędź pobocza |
| | - proj. rowy drogowe |
| | - proj. przepust drogowy |
| | - proj. krawędź zjazdów |
| | - proj. jezdnia z betonu asfaltowego gr. 4 cm |
| | - proj. chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm |
| | - proj. zjazd z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm |
| | - proj. zjazd z betonu asfaltowego |
| | - proj. ścieżka rowerowa z betonu asfaltowego |
| | - proj. zatoka autobusowa z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm |
| | - proj. separator bezpieczeństwa z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm |
| | - proj. pobocze z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm |
| | - proj. pobocze z betonu asfaltowego gr. 4 cm |
| | - proj. pobocze z betonu asfaltowego gr. 5 cm |
| | - proj. pobocze z kruszywa łamanego gr. 10 cm |
| | - proj. pobocze gruntowe gr. 10 cm |
| | - proj. zieleni |
| | - granice działek ewidencyjnych |
| | - ist. numer działki |
| | - numer działki po podziale z przeznaczeniem pod inwestycję |
| | - numer działki po podziale z przeznaczeniem dotychczasowym |
| | - linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| | - teren podlegający ograniczeniu w korzystaniu z nieruchomości |
| | - zakres inwestycji |
| | - granica obrębów |
| | - granica aktualizacji mapy do celów projektowych |

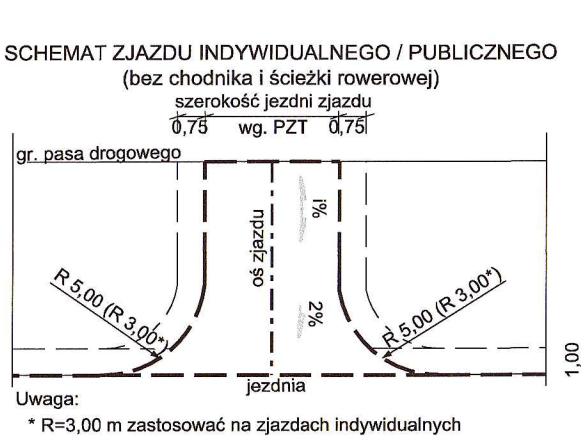
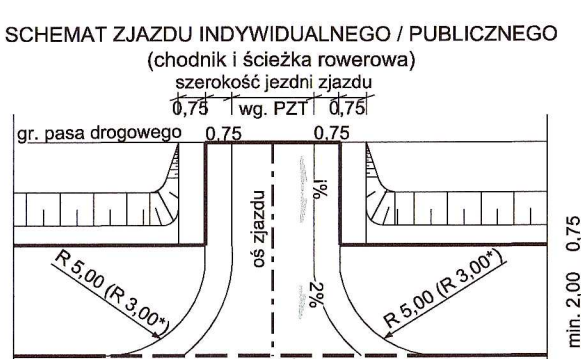
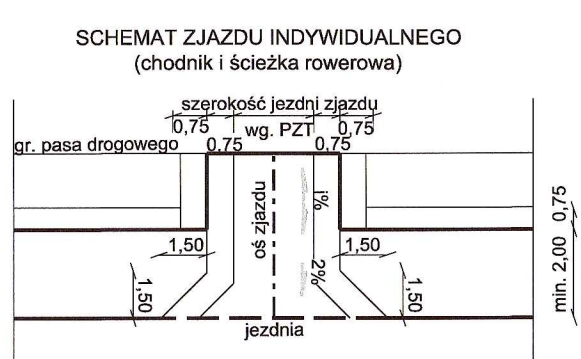
- BRANŻA - SIEĆ KANALIZACJA DESZCZOWA**
- 
- proj. studnia rewizyjna betonowa sieci kanalizacji deszczowej
 - proj. kanal deszczowy z PCV sieci kanalizacji deszczowej
 - proj. wpust deszczowy betonowy sieci kanalizacji deszczowej
 - proj. wylot do rowu drogowego sieci kanalizacji deszczowej

- BRANŻA - SIEĆ WODOCIĄGOWA**
-  - ist. sieć wodociągowa do rozbiórki
-  - proj. trasa sieci wodociągowej
-  - proj.zasuwa na sieci wodociągowej

-  - proj. hydrant sieci wodociągowej
BRANŻA - SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA / OŚWIETLENIOWA
 - proj. napowietrzna sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia
 - ist. napowietrzna sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia do rozbiórki
 - proj. słup sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia
 - ist. słup sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do rozbiórki
 - proj. kablowa sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia
 - ist. oprawa oświetlenia ulicznego zawieszona na słupie sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do rozbiórki
 - proj. słup oświetlenia ulicznego wraz z proj. oprawą oświetleniową
 - proj. słup sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia wraz z proj. oprawą oświetleniową
 - proj. kablowa sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego
 - proj. złącze sieci elektroenergetycznej
 - ist. szafa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego do rozbiórki
 - proj. szafa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego

- BRANZA - SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA**
- ist. słup sieci telekomunikacyjnej do rozbiórki
 - ist. napowietrzna sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
 - ist. kablowa sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
 - proj. słup sieci telekomunikacyjnej
 - proj. napowietrzna sieć telekomunikacyjna
 - proj. kablowa sieć telekomunikacyjna
 - proj. studnia rewizyjna sieć telekomunikacyjnej
 - ist. studnia rewizyjna sieć telekomunikacyjnej do rozbiórki


- BRANŻA - ZIELEŃ
- ist. drzewa do wycinki



MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Wydział Infrastruktury
pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

ZAŁĄCZNIK
do Decyzji Nr 122/5440/2012 z dnia 1.06.2012
o pozwolenie na budowę (roboty budowlane)
Znak: W-1.FBU.23.G.2018BPO(MP)

z p. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
Aleksandra Krzosa
Dyrektor Wydziału Inżynieryjnego

<u>INWESTOR:</u>		<u>JEDNOŚĆ PROJEKTOWA:</u>	
Burmistrz WOLOMIN ul. Ogrodowa 4 05-200 Wolomin		 Szybielski Piotr, Biuro Projektów Drogowych ul. Krzywulski 3 lok. 03.05.193 Warszawa tel. 506-426-712 e-mail. biuro@tmpprojekt.pl	
<u>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</u>			
Rozbudowa drogi gminnej na odcinku od wysokości działki ew. nr 244/5 i 231/2 obręb Duczki-04 w miejscowości Duczki do wysokości działki ew. nr 68/37 obręb Mostówka w miejscowości Mostówka, Gmina Wołomin mazowieckie; powiat wołomiński; gm. Wołomin			
<u>STADIUM:</u>		<u>BRANŻA:</u>	
PROJEKT BUDOWLANY		WIELOBRANŻOWA	
<u>TYTUŁ RYSUNKU:</u>			<u>SKALA:</u>
Projekt zagospodarowania terenu			1:500
<u>STANOWISKO:</u>	<u>IMIE I NAZWISKO:</u>	<u>SPECJALNOŚĆ:</u>	<u>NR UPRAWNIEN:</u> <u>PODPIS:</u>
Projektant	mgr inż. Tomasz Mikolajuk	drogowa	LUB/0017/FOOD/12
Sprawdzający	mgr inż. Michał Łazowski	inżynieria drogowa	MAZ/0509/PBD/15
Projektant	mgr inż. Konrad Sulitski	kanalizacja z deszczow ści wodociągowa	MAZ/0213/POOS/10
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Durda	kanalizacja z deszczow ści wodociągowa	MAZ/0343/POOS/11
Projektant	mgr inż. Sławomir Daniszewski	elektroenergetyczna	MAZ/0149/PWOC/14
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Sobiejewski	elektroenergetyczna	MAZ/0271/POOE/14
Projektant	mgr inż. Piotr Dudek	telekomunikacyjna	MAZ/0249/PWOT/06
<u>DATA:</u>	<u>LIPIEC 2021</u>		<u>NR RYSUNKU:</u> <u>2.1</u>