



LEGENDA:

- dojazd pożarowy
- drogi inne (zjazdy, powierzchnie utwardzone)  
konstrukcja jak dojazd pożarowy
- chodniki i dojścia
- powierzchnie utwardzone płytami ażurowymi
- uzupełnienia nawierzchni kruszywem kamiennym
- przełożenie nawierzchni z koski betonowej
- zieleni
- X

 łatanie po zmianie lokalizacji
- rury dwudzielne na kablach energetycznych
- 1 drzewa do usunięcia
- 1 nasadzenia zastępcze
- mur oporowy "L"
- obrzeże
- opornik drogowy wystający
- opornik drogowy zatopiony
- krawężnik najazdowy
- krawężnik wystający
- rzędne projektowane

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
mgr inż. p.oż. Marcin Kowalski, Nr upr. 682/2019  
Toruń, dnia 10.10.2020  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag z uwagami:

*Droga wykonana w sposób umożliwiający przejazd okraszających (sprawdzających) pojazdów o masie na osi > 50 kN*  
*Młuch*

<b>ZAKŁAD USŁUGOWO-PROJEKTOWY "AS" W ŚWIECIU</b> Hanna Sobiczewska, ul. Polna 6/17 86-100 Świecie REGON 093156445 NIP 559-100-77-22 tel. kom. 602-495-434	
Inwestor: GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 88-180 ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa opracowania: PRZEBUDOWA DOJAZDU DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻŁOTNIKACH KUJAWSKICH	Branża: DROGOWA
Tytuł rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data: 28.09.2020r.
Projektant: Aleksander Sobiczewski	Nr rysunku: 1.
Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Skala: 1:500
Nr uprawnień: UAN-KZ-7210/141/88	Podpis: 