



- wejścia pomocnicze do budynku
- 4x35 miejsca postojowe dla autokarów
- 101 mp liczba miejsc postojowych
- 1, 2, ...3 granice opracowania
- BP1 brama przesuwna ze sterowaniem
- BP2 szlaban parkingowy
- BR1 brama stalowa
- BR2 brama stalowa, ozdobna
- ♿ miejsca postojowe dla os. niepełnosprawnych
- ☀ oświetlenie terenu
- - - granica działki inwestora
- ogrodzenie panelowe h=220
- ogrodzenie ozdobne
- SK studzienka kolektora
- PSS przepompownia ścieków sanitarnych
- PSO przepompownia ścieków deszczowych
- SEP separator tłuszczów i skrobi
- HN projektowany hydrant naziemny
- SW separator węglowodanów
- OW osadnik wirowy
- G skrzynka gazowa

RZECZOZNAWCA
DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

st. kpt. mgr inż. **Piotr Sobczak**
nr uprawnień 427/2000

[Signature]
(miejscowość / data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM

BEZ UWAG Z UWAGAMI:

PLANSZA UZGODNIENIOWA

CENTRUM SPORTU I REKREACJI WIELKA MIEZAWKA 22501/12, 112, 113, 114, 115		U0
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
skala:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sobczak	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sobczak	
WERYFIKOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sobczak	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sobczak	