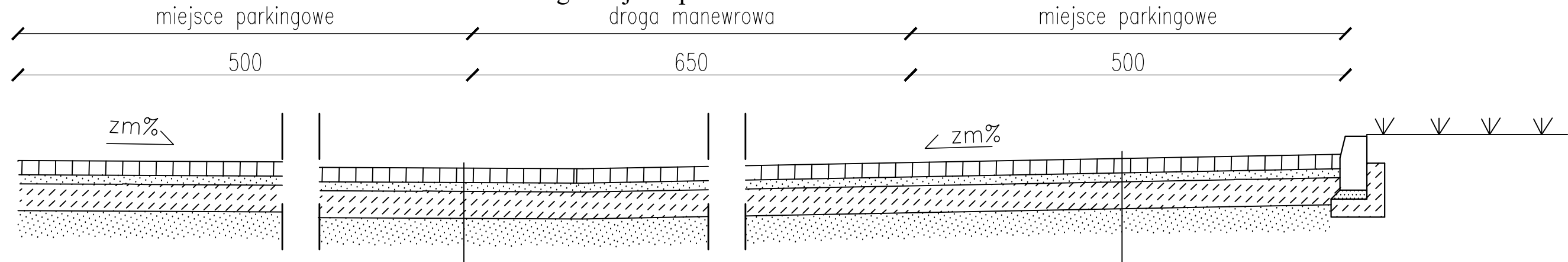


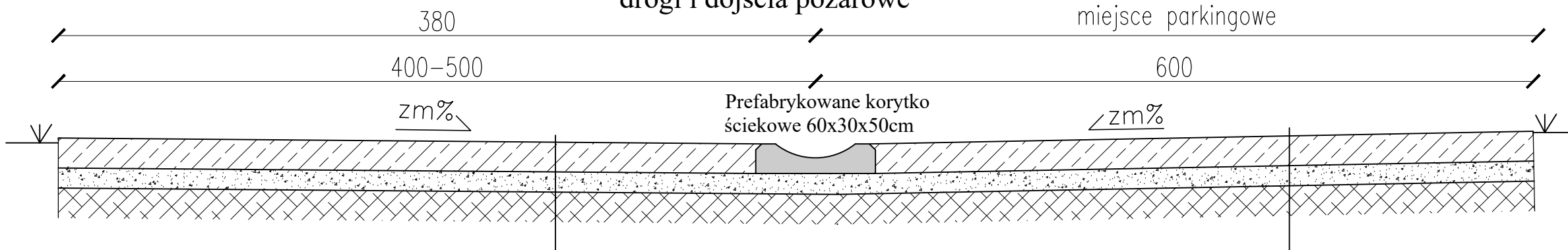
Przekrój normalny

Miejsca postojowe zlokalizowane przy budynku administracyjno - biurowym drogi i dojścia pożarowe



Przekrój normalny

Droga i plac manewrowy miejsca postojowe poszerzenie ist. drogi i dojścia pożarowe



- kostka brukowa betonowa lub beton lany gr 8 cm
- podsypka cementowa - piaskowa gr 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm
- istniejący grunt nasypowy

- Nawierzchnia betonowa C16/20 gr. 15 cm
- podsypka cementowa - piaskowa gr 10 cm
- istniejący grunt nasypowy

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBOT W BUDOWNICTWIE. BOGUSŁAW KOWALCZYK

INWESTOR: Ośrodek Szkolenia Zawodowego w Mińsku Mazowieckim
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Budowlana 4

TEMAT: ROZBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWEGO
MIŃSK MAZOWIECKI, UL. PRZEMYSŁOWA 13B
DZ. NR 5289/1, 959/5

PRZEKROJE NORMALNE

PROJEKTANCI:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	OPRACOWAŁ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT (BRANŻA DROGOWA): MGR INŻ. BOGUSŁAW KOWALCZYK	UAN-4224/56/48/86		MGR INŻ. ARKADIUSZ BOGUCKI		

DATA:	28 XII 2019	SKALA	RYS. NR
BRANŻA:	DROGOWA	1:50	
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY		