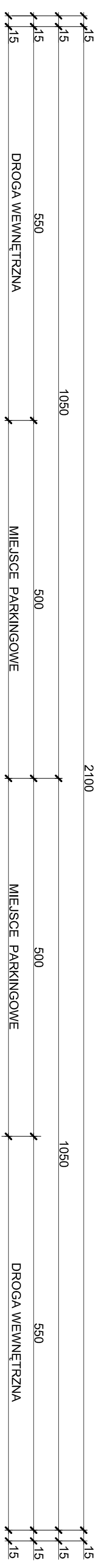
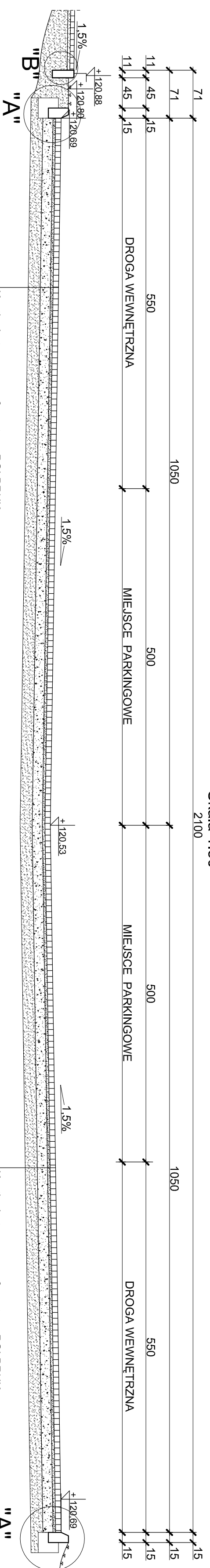


Przekrój A-A
Skala 1:50



Kostka betonowa gr. 8 cm typu POLBRUK
 Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
 Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamionnego gr. 15 cm
 Podbudowa z kruszywa niesortowanego stabilizowane mechanicznie gr. 18 cm - wymagany stopień zagęszczenia Id=1

Przekrój B-B
Skala 1:50



Kostka betonowa gr. 8 cm typu POLBRUK
 Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
 Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamionnego gr. 15 cm
 Podbudowa z kruszywa niesortowanego stabilizowane mechanicznie gr. 18 cm - wymagany stopień zagęszczenia Id=1

Kostka betonowa gr. 8 cm typu POLBRUK
 Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
 Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamionnego gr. 15 cm
 Podbudowa z kruszywa niesortowanego stabilizowane mechanicznie gr. 18 cm - wymagany stopień zagęszczenia Id=1

NADZORY BUDOWLANIE I PROJEKTOWANIE - Ewa Milewska			
Obiekt	ZAGAN UL. HALICKA 4 POPRAWA INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ - BUDOWA HALLI SPORTOWEJ PRZY ZESP. LE SZKOL. W MAKOMICACH UL. 1000 LEGIA.		
Investor	GMINA MAKOMICE PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1. 67-320 MAKOMICE PARKING NA 40 MIEJSC POSTOJOWYCH		
Opracowanie	PRZEKROJ A-A, PRZEKROJ B-B		
Główny projektant	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. E. MILEWSKA		
Opracował	inż. A. WESOLY	31/05/ZG	
Sprawdził	mgr inż. M. MARCINIAK		
			Skala 1:50
			Rys. Nr 2D