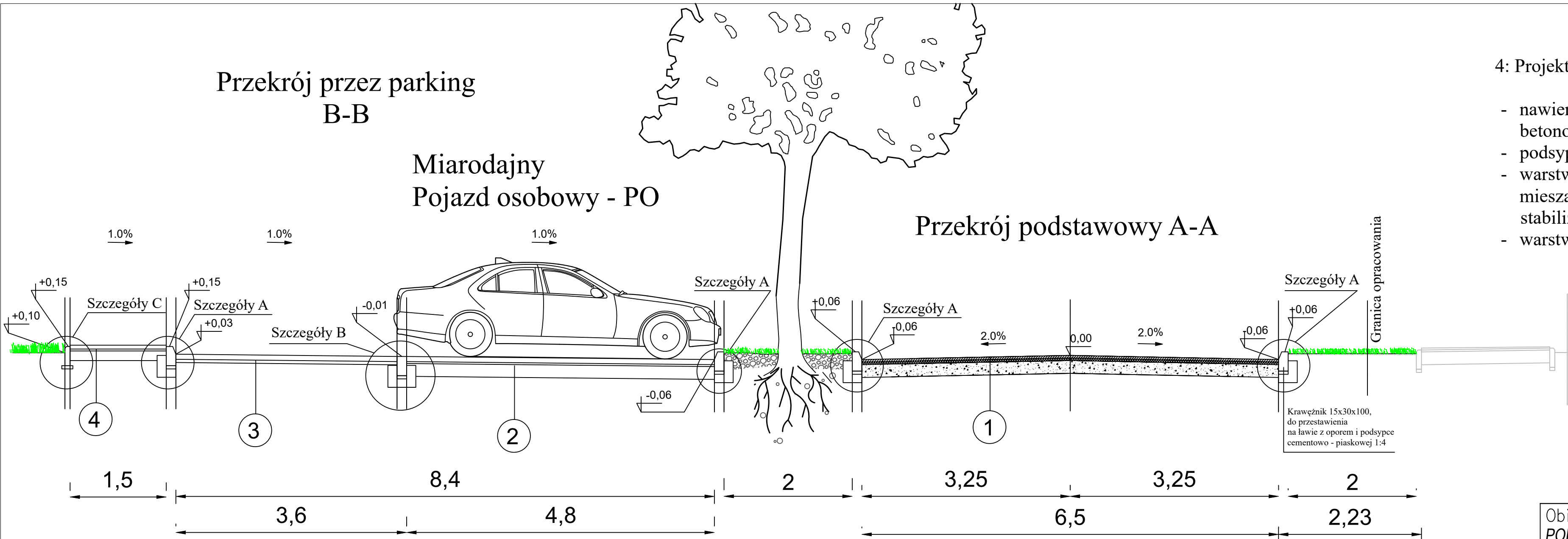


Przekrój przez parking
B-B

Miarodajny
Pojazd osobowy - PO

Przekrój podstawowy A-A



4: Projektowana konstrukcja chodnika:

- nawierzchnia ścieralna z kostki betonowej gr. 6cm,
- podsypka cementowo piaskowa gr. 3 cm,
- warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej #0/31,5 stabilizowanej mechanicznie gr. 10 cm.
- warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

1: Projektowana konstrukcja jezdni głównej:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S 50/70 gr. 4 cm,
- Sprysk międzywarstwowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg m²
- Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W w ilości średnio 100 kg/m²
- Sprysk międzywarstwowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg m²
- Frezowanie istniejącej nawierzchni średnio gr. 4 cm,
- Istniejąca nawierzchnia bitumiczna.

2: Projektowana konstrukcja miejsca postojowego nawierzchni biologiczne czynna :

- Warstwa ścieralna z płyt ażurowych 40x60x10, z wypełnieniem kruszywem łamanym #40 mm lub gruntem zdatnym do obsiana trawą,
- Podsypka piaskowa gr 5 cm,
- Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej (kliniec piaskowy) #0/31,5 stabilizowanej mechanicznie gr. 15 cm,
- geowłóknina
- warstwa odcinająca z piasku gr 10 cm
- grunt rodzimy.

3: Projektowana konstrukcja jezdni manewrowej:

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm,
- Podsypka cementowo - piskowa 1:4 gr 5 cm,
- Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej (kliniec piaskowy) #0/31,5 stabilizowanej mechanicznie gr. 15 cm.
- warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
- grunt rodzimy

Obiekt: PRZEBUDOWA ULIC: KASZTANOWEJ, PODZAMCZE I WODNEJ W WĄBRZEŹNIE długości 453 i 79 łącznie 532 m		
Adres: Dz. nr 361, 452, 463 363/34, 4/6, 360, 437/1, 439, 438/4, 440/1, 441/1, 441/2, 444, 446,		
Inwestor: GMINA MIASTO WĄBRZEŹNO ul. Wolności 18 87-200 Wąbrzeźno		
Temat opracowania: PLAN SYTUACYJNY		
Opracował:	mgr inż. Jacek Oswald	
Opracował:	Podpis:	
Opracował:	Podpis:	
Skala 1:500	data: Lipiec 2023 r	rys.nr 1.2