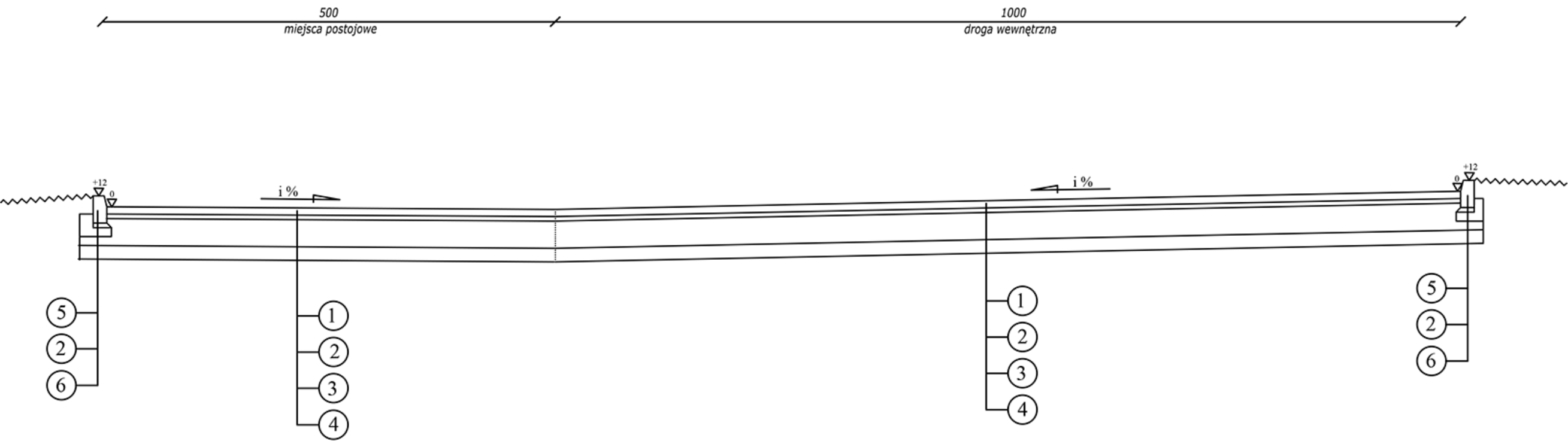
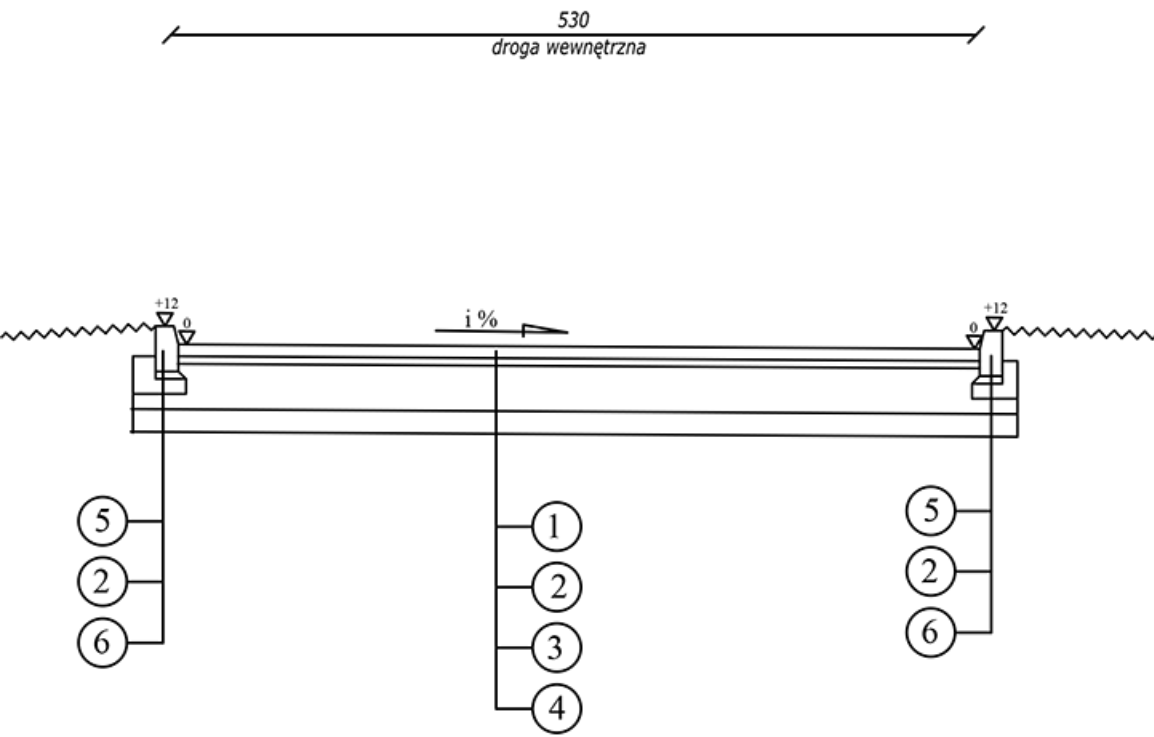


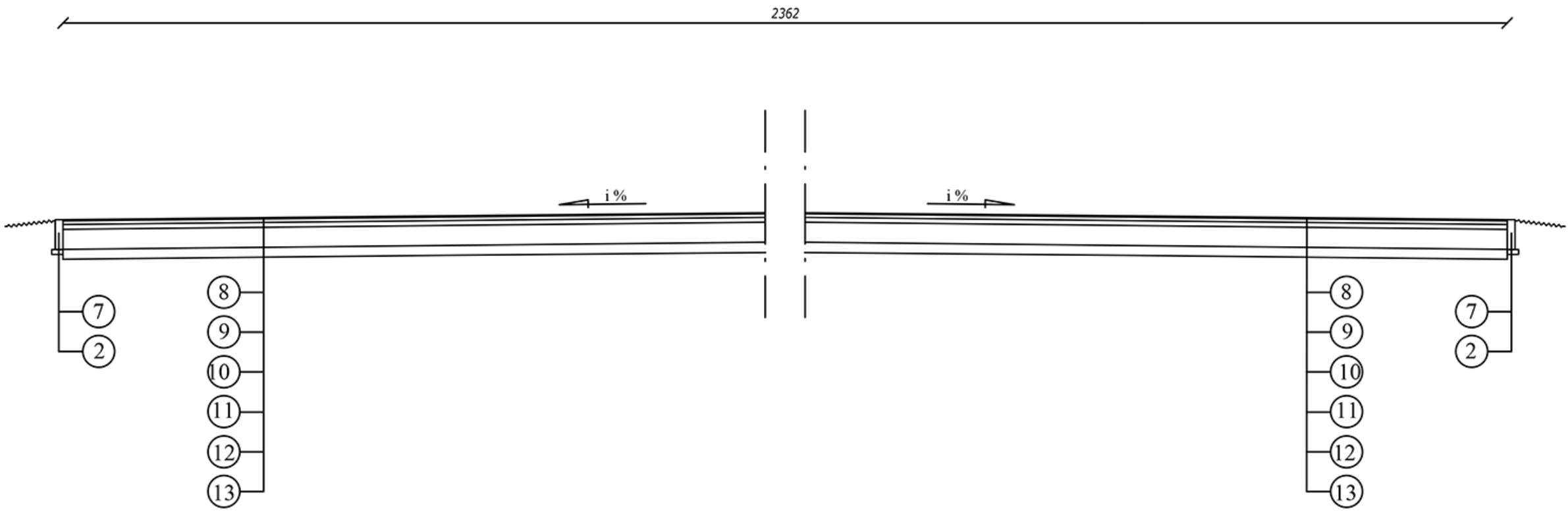
DROGA WEWNĘTRZNA I MIEJSCA POSTOJOWE



DROGA WEWNĘTRZNA



BOISKO SPORTOWE



LEGENDA:

- 1 - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm
- 3 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} stabilizowanej mechanicznie grub. 30 cm
- 4 - wzmocnienie podłoża warstwą z kruszywa stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} grub. 15 cm
- 5 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 6 - ława betonowa z oporem 25x30 cm
- 7 - obrzeże betonowe 8x30 cm z nakładką gumową
- 8 - warstwa z granulatu EPDM zmieszana z PU grub. 4 mm
- 9 - warstwa z granulatu SBR grub. 10 mm
- 10 - warstwa stabilizująca ET grub. 4 cm
- 11 - warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego (0-6 mm) grub. 5 cm
- 12 - warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego (6-31,5 mm) grub. 15 cm
- 13 - warstwa odsączająca z piasku grub. 15 cm

i % - spadek poprzeczny wg planu warstwicowego

Budowa boiska wielofunkcyjnego z elementami małej architektury przy I Liceum Ogólnokształcącym w Pieszu oraz budowa parkingu naziemnego, wiaty śmietnikowej, piłkochwyłów i trybun

STADIUM PROJEKTU: BRANŻA DROGOWA

NAZWA RYSUNKU PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

PROJEKTANT: mgr inż. Adam Sosnowski
specj. drogową upr. bud. BŁ/45/02
nr uprawnień: PODPIS:

SKALA: 1:50 DATA SPORZĄDZENIA: 15.12.2022 r. NR RYSUNKU: 2