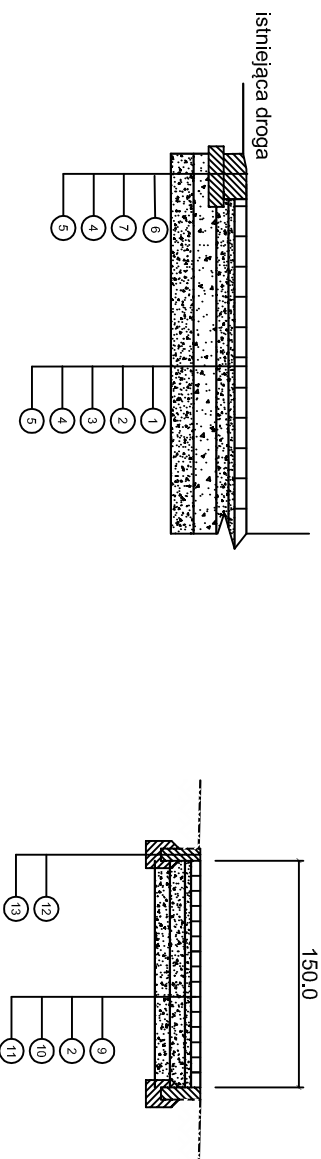
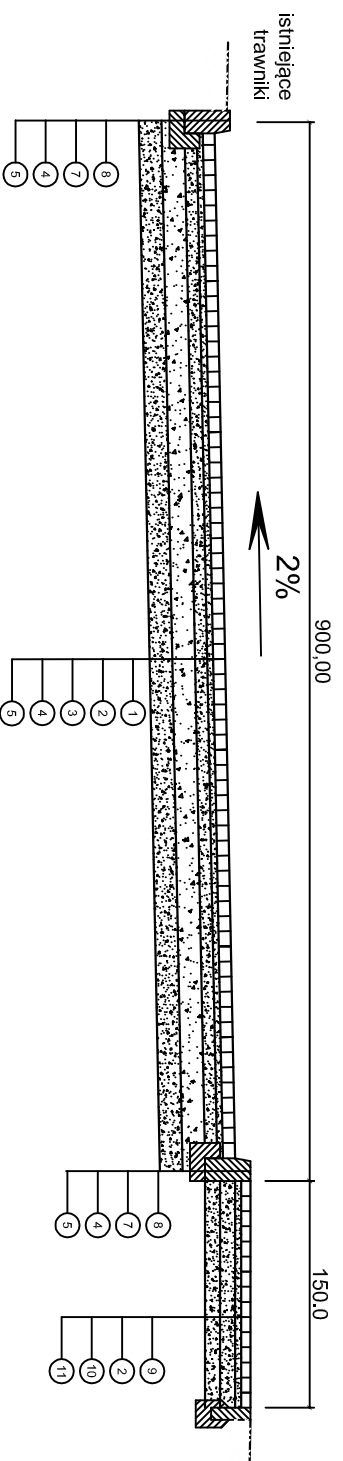


POŁĄCZENIE Z DOGĄ ZEWN.

CHODNIK



PARKING Z CHODNIKIEM



- 1 Warstwa ścieralna z kostki betonowej o gr. 8 cm
- 2 Warstwa podsypki bazaltowej gr. 4cm
- 3 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 8 cm
- 4 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 15 cm
- 5 Warstwa odsączająca z pospółki gr. 15 cm
- 6 Krawężnik betonowy 15x30 cm położony na płask
- 7 Ława betonowa z betonu B-15 gr. 15 cm
- 8 Krawężnik betonowy 15x30 cm ustawiony pionowo
- 9 Warstwa ścieralna z kostki betonowej o gr. 6 cm
- 10 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm
- 11 Warstwa odsączająca z pospółki gr. 10 cm
- 12 Obrzeża betonowe 30x8 cm
- 13 Ława betonowa z betonu B-15 gr. 10 cm

P-System Sp. z o.o.
 Pl. Powstańców Śląskich 17A/222
 53-329 Wrocław

PROJEKTANT:
 MARIAN KREMPIŃSKI
 Nr upr. 2026/59

PROJEKT:
 REMONT I PRZEBUDOWA PARKINGÓW I CHODNIKÓW
 GMINA GRĘBOCICE WIEŚ RETKÓW

SKALA:
 1 : 50

RYSUJEK:
 PARKINGI

NR RYS.:
 2