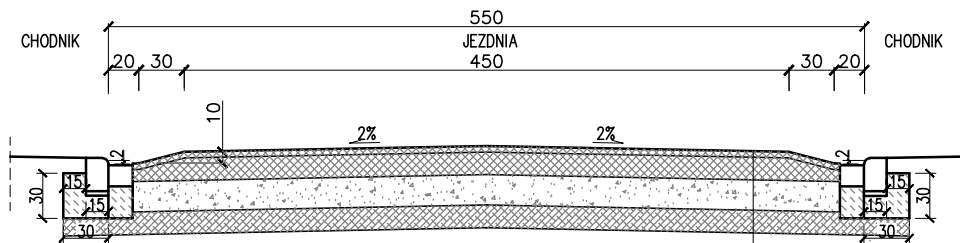
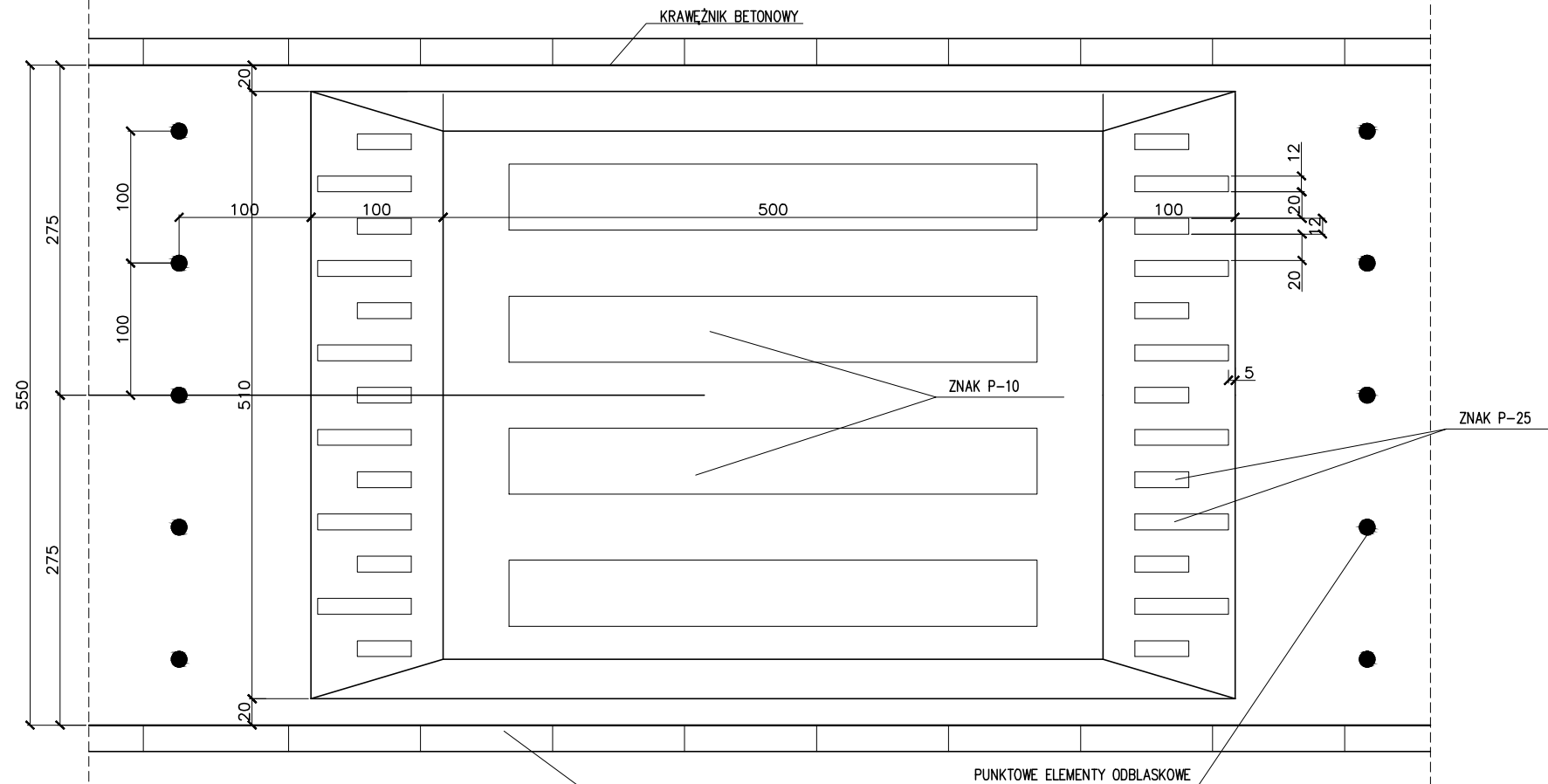


PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA

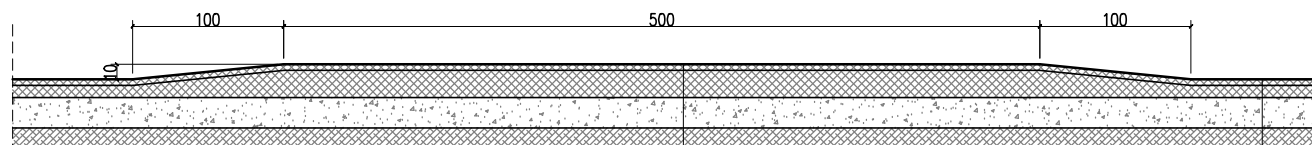


WARSTWA ŚCIERALNA-BETON ASFALTOWY AC11S GR. 4 CM
WARSTWA WIĄZĄCA-BETON ASFALTOWY AC16W GR. 8-18 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 20 CM
W-W WZMACNIAJĄCA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=2,5 MPa GR. 15 CM

RZUT POZIOMY WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA



WARSTWA ŚCIERALNA-BETON ASFALTOWY AC11S GR. 4 CM
WARSTWA WIĄZĄCA-BETON ASFALTOWY AC16W GR. 8-18 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 20 CM
W-W WZMACNIAJĄCA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=2,5 MPa GR. 15 CM

WARSTWA ŚCIERALNA-BETON ASFALTOWY AC11S GR. 4 CM
WARSTWA WIĄZĄCA-BETON ASFALTOWY AC16W GR. 8 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 20 CM
W-W WZMACNIAJĄCA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=2,5 MPa GR. 15 CM

Biuro Inżynierskie
VIA REGIA sp. z o.o.

ul. Klonowa 10
55-002 Kamieniec Wrocławski
jfigiel@bi-viaregia.eu

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1331D
Ujeździec Wielki (w terenie zabudowanym)

INWESTOR:

Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy
ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica

PROJEKTANT
mgr inż. Sławomir Kaczmarek

PODPIS:
Kaczmarek

NR UPR.:
89/DOŚ/10

DATA:
11.2022r.

RYSUNEK:
PRZKROJE KONSTRUKCYJNE
WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA

SKALA:
1:50

NR RYS.:
D-5