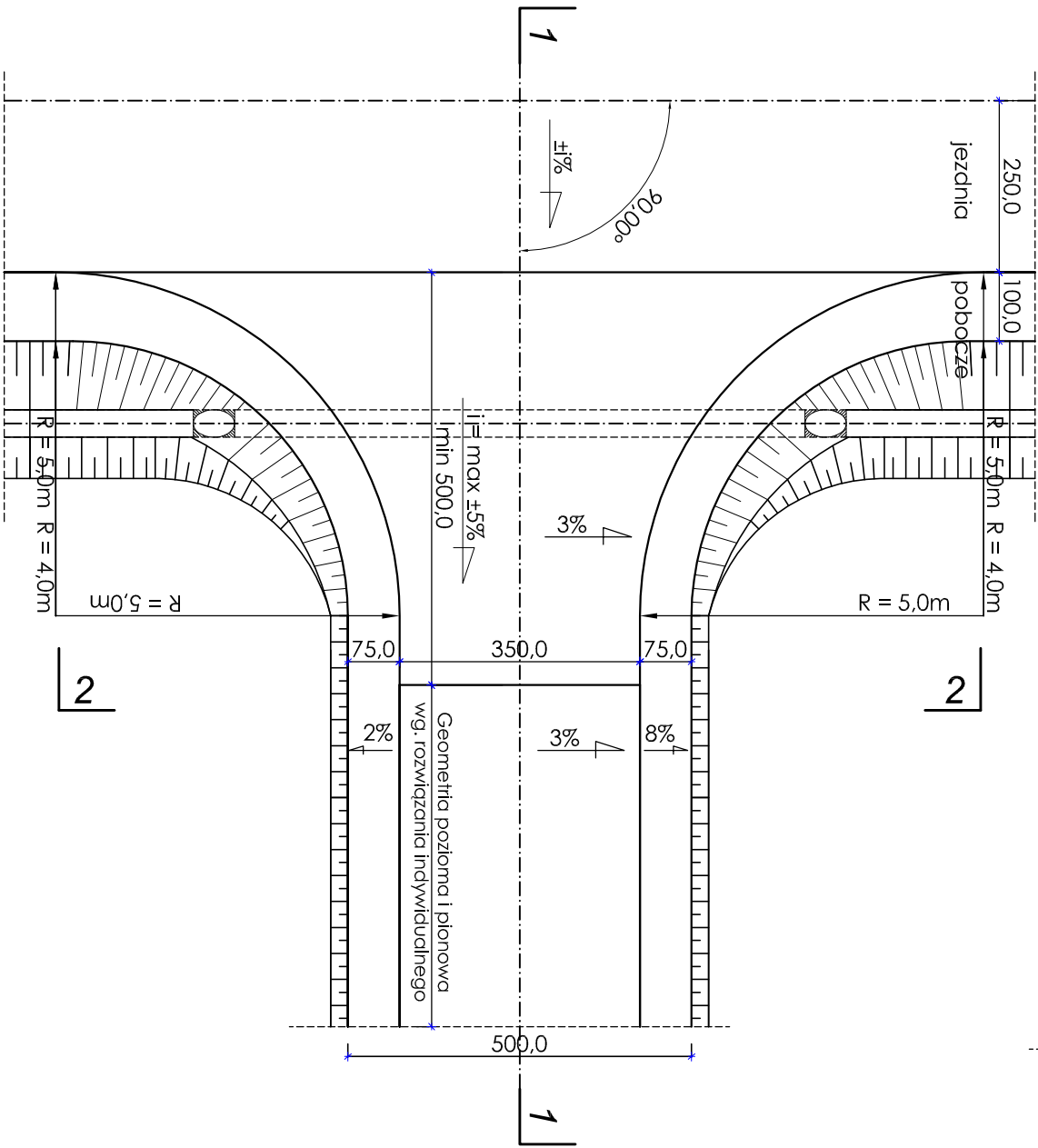
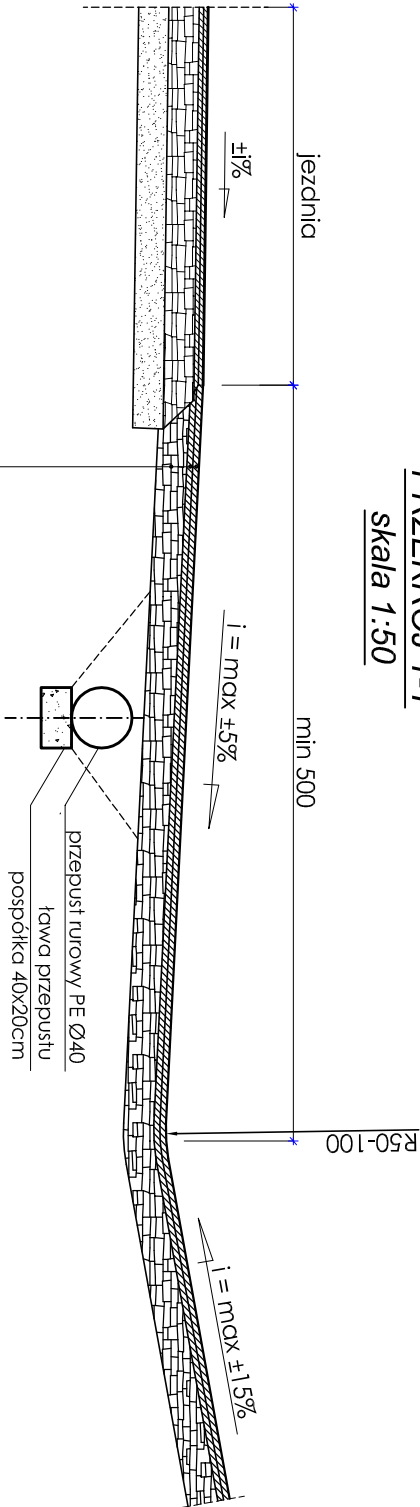


ZJAZDY TYP B2
SKALA 1:100

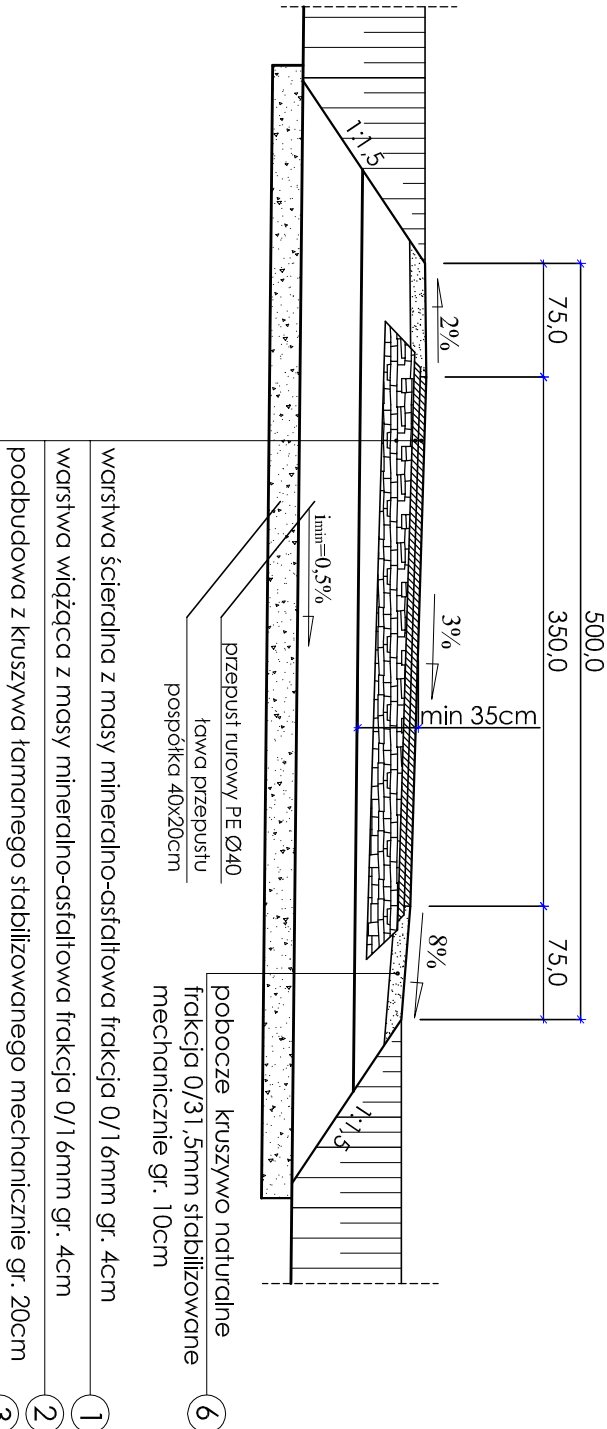


PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:50



- warstwa ścierna z masy mineralno-asfaltowa frakcja 0/16mm gr. 4cm ①
warstwa wiążąca z masy mineralno-asfaltowa frakcja 0/16mm gr. 4cm ②
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm ③

PRZEKRÓJ 2-2
skala 1:50



- warstwa ścierna z masy mineralno-asfaltowa frakcja 0/16mm gr. 4cm ①
warstwa wiążąca z masy mineralno-asfaltowa frakcja 0/16mm gr. 4cm ②
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm ③

- przeput rurowy PE Ø40 ⑥
tłwa przepustu
pospółka 40x20cm

- pobocze kruszywo naturalne
frakcja 0/31,5mm stabilizowane
mechanicznie gr. 10cm

Wartości przedmiarowe przy długości zjazdu 8,0m:

- warstwa ścierna gr. 4cm MMA pow. 38,74m²
- warstwa wiążąca gr. 4cm MMA pow. 40,02m²
- podbudowa kruszywo łamane gr. 20cm pow. 43,74m²
- pobocza kruszywo naturalne gr. 10cm pow. 9,64m²
- przepust rura PE śr. 40cm dł. 9,5m
- ława przepustu 40x20cm pospółka 0,78m³

Uwagi:

1. Zjazd typ B2 dł. 8,0m
2. Spadek podłużny zjazdu i_{max} = 5% na odcinku min 500cm
3. Kierunki spadków podłużnych i poprzecznych zjazdów dopasować do warunków miejscowych
4. Rzędne zjazdu dopasować do projektowanej nawierzchni

Autorska Pracownia Projektowa

Adam Wszedłowski
18-400 Łomża, ul. Senatorska 8, tel. 86 2163378, 667303091

Investor
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
18-400 Łomża, ul. Poligonowa 30

Zadanie
PRZEBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ
NR 19468 NA ODCINKU JANCZEWO - BRONOWO

przedmiot

ZJAZDY TYP B2

ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża drogowa	imię i nazwisko	nr upr. proj.	podpis
projektant	mgr inż. Jerzy Przybyłowicz	26/80 WBP W-w	
superczujący	mgr inż. Jacek Dobiecki	44/02/OI	
opracowanie	mgr Adam Wszedłowski		
data: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	skala: 1:100 / 1:50	data: 08.2010	nr rys. 7.4