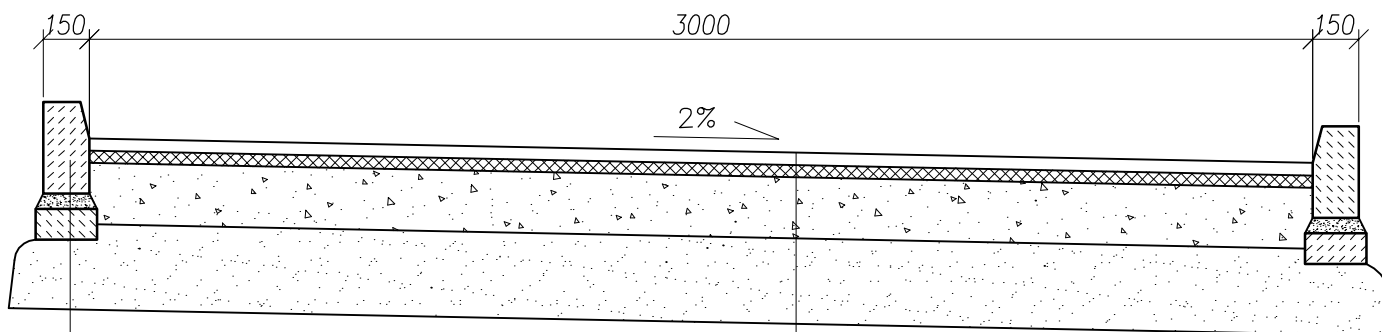


PRZĘKRÓJ PRZĘZ DROGĘ DOJAZDOWĄ

skala 1:25

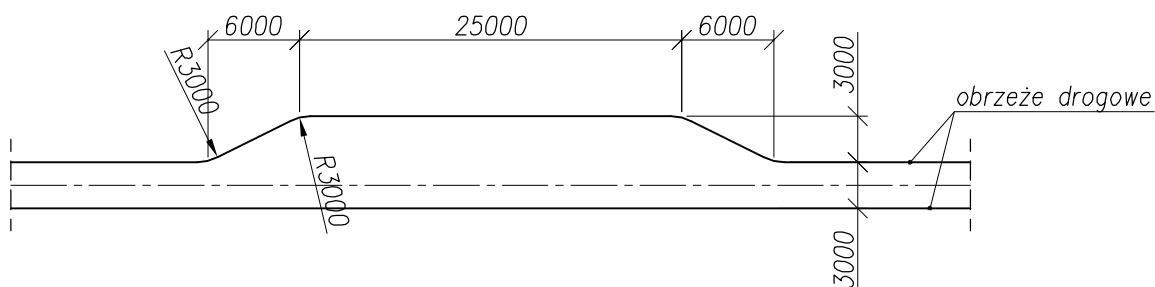


obrzeże drogowe 15x30cm
 podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
 ława z betonu B15 10x20cm
 podsypka piaskowa gr. 23cm

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm
 w-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm
 podbudowa z tłucznia kamiennego stabilizow. mechan. – 20cm
 warstwa odsączająca piasku gr. 28cm

SCHEMAT MIJANKI NA DRODZE DOJAZDOWEJ

skala 1:500



UWAGI:

1. W celu odwodnienia drogi asfaltowej wykonać obniżenie krawężnika na odcinku 2,0m. Krawężnik obniżyć do poziomu równego z poziomem w-wy ścieralnej betonu asfaltowego. Obniżenia wykonać co 80,0m (4szt.) na całej długości drogi asfaltowej.



Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji "ABT"
 Badora i Spółka S.J.
 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157
 tel/fax: 034 365-74-66 e-mail: abt@abt.pl

ZADANIE: **BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

OBIEKT: **OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSC. KAROLINA GMINA RĘDZINY**

ZLECENIODAWCA: **URZĄD GMINY RĘDZINY
42-242 Rędziny ul. Wolności 87**

NAZWA RYSUNKU: **PRZĘKRÓJ PRZĘZ DROGĘ DOJAZDOWĄ I SCHEMAT MIJANKI**

STADIUM DOKUMENTACJI

P.B.

SKALA

1:25

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
inż. Cezary MARKOWSKI	UAN-VIII-7342/262/93		01.2005	PZT-7
OPRACOWAŁ:			01.2005	
mgr inż. Małgorzata SOBOCIŃSKA-SZAFRAN			01.2005	
SPRAWDZIŁ:				
Inż. Eugeniusz DUDEK	GT-III-83861/16/77		01.2005	