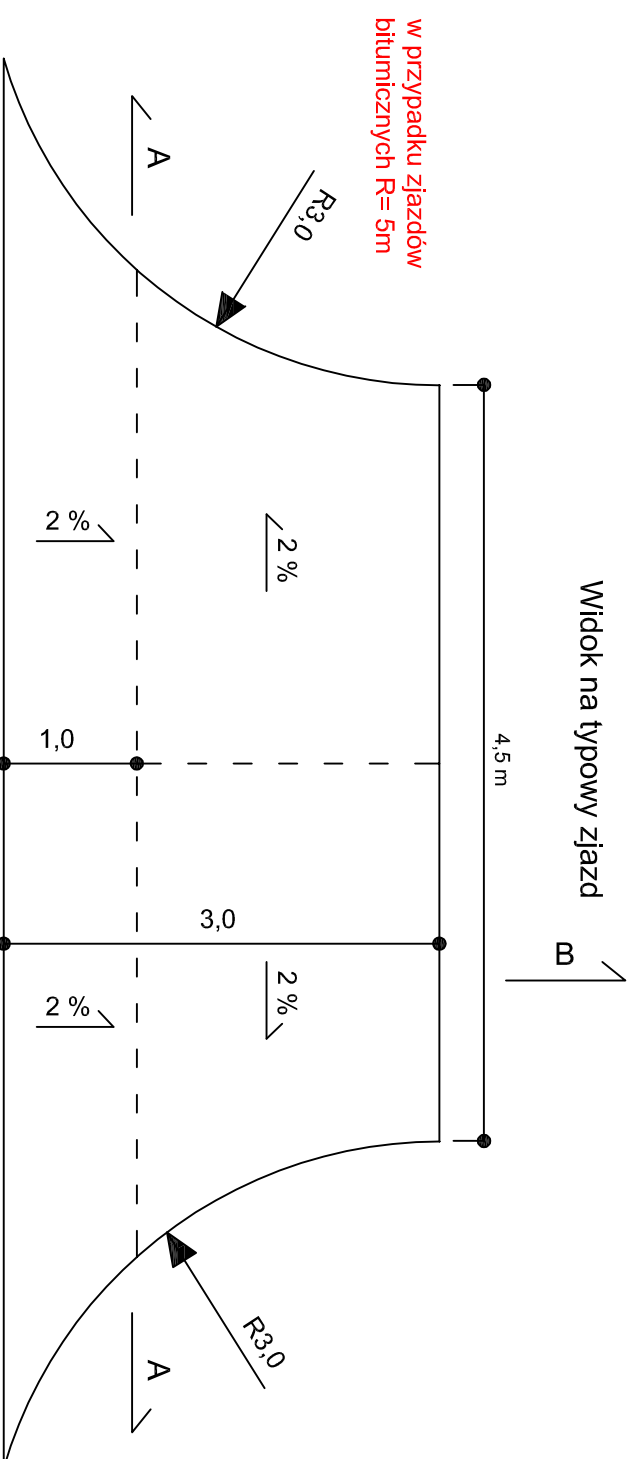
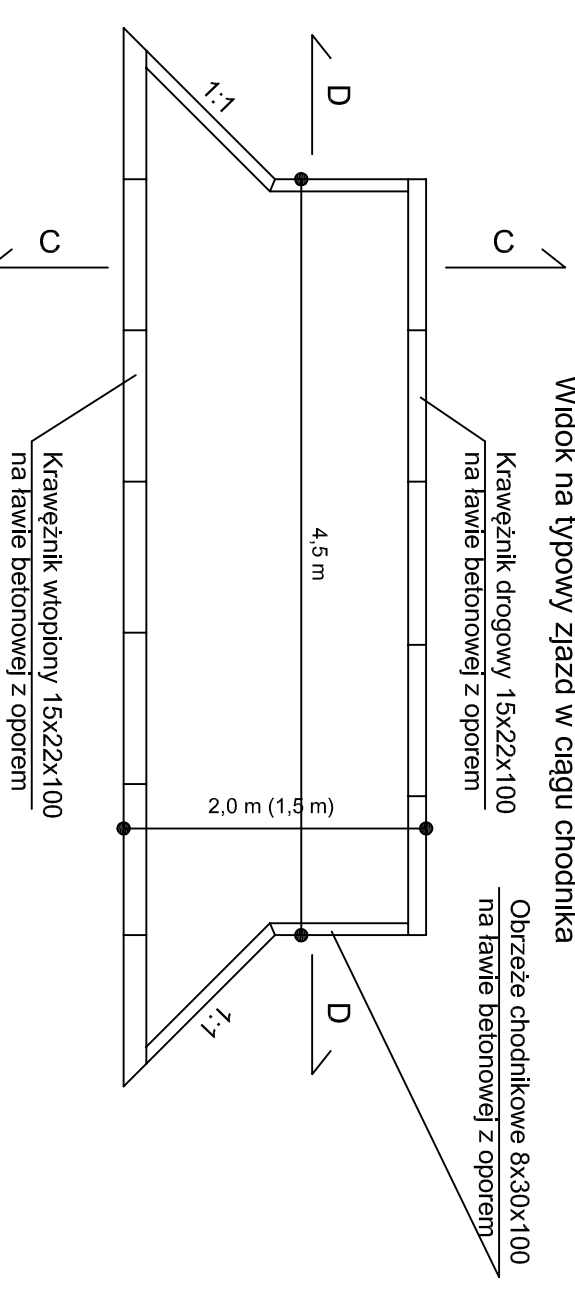


Widok na typowy zjazd



w przypadku zjazdów bitumicznych R= 5m

Widok na typowy zjazd w ciągu chodnika

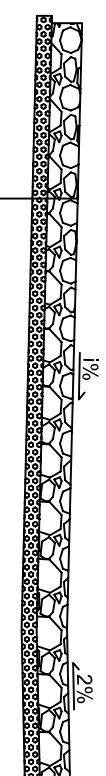


Pochylenie podłużne i poprzeczne dostosować do spadków chodnika oraz bram wjazdowych na posesję

Nawierzchnia z kłębca	25 cm
Warstwa oddcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane istniejące podłoże gruntowe	-

W przypadku zjazdów bitumicznych dodatkowo warstwa ścierna - 4 cm i warstwa wiążąca - 4 cm

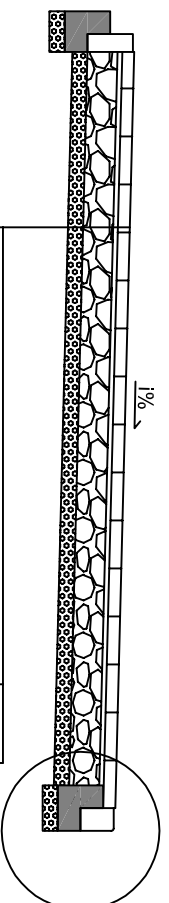
B - B



Nawierzchnia z kłębca	25 cm
Warstwa oddcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane istniejące podłoże gruntowe	-

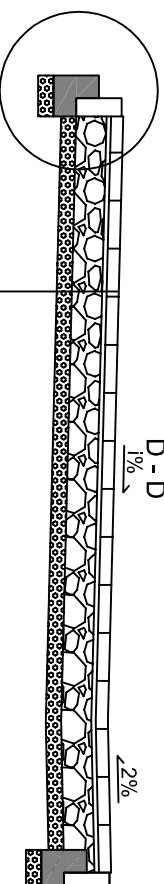
W przypadku zjazdów bitumicznych dodatkowo warstwa ścierna - 4 cm i warstwa wiążąca - 4 cm

Szczegóły "A"



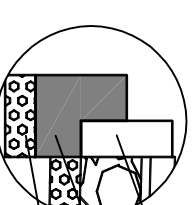
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	8 cm
Podsyпка cementowa - piaskowa	3 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	25 cm
Warstwa oddcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane istniejące podłoże gruntowe	-

Szczegóły "B"

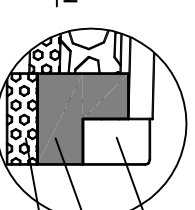



Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	8 cm
Podsyпка cementowa - piaskowa	3 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	25 cm
Warstwa oddcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane istniejące podłoże gruntowe	-

Szczegóły "B"
skala 1:25



Szczegóły "A"
skala 1:25



Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi powiatowej nr 3735W Piaski - Gozdowo od km 0+000 do km 2+120 i od km 3+320 do km 12+580
Lokalizacja:	Województwo mazowieckie, powiat sierpecki, gmina Sierpc: miejscowości Piaski, Piastowo, Piastowo Nowe, Kręckowo, gmina Gozdowo: miejscowości: Kuniewo, Kozice Smorzewo, Ostrowy, Kurówka, Antoniewo, Gozdowo
Inwestor:	 Powiat Sierpecki
Stadium dokumentacji:	Projekt budowlano - wykonawczy
Nazwa obiektu:	Typowe zjazdy
Biuro projektowe:	mgr inż. Sergiusz Makowski Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Kaliska 87a 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe
Projektant:	mgr inż. Sergiusz Makowski
Projektant sprawdzający:	inż. Mariusz Jabłoński
Brzoza:	DROGOWA
Skala:	1:50
Data:	20.08.2014 r.
Nr arkusza:	4.1