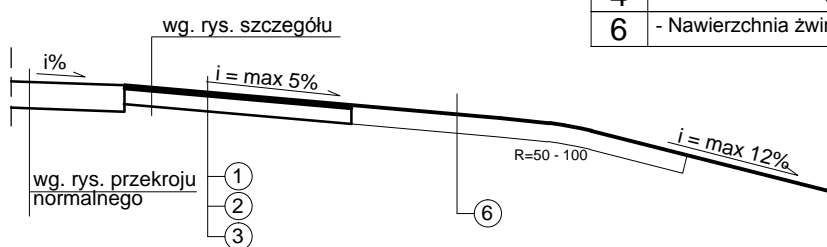


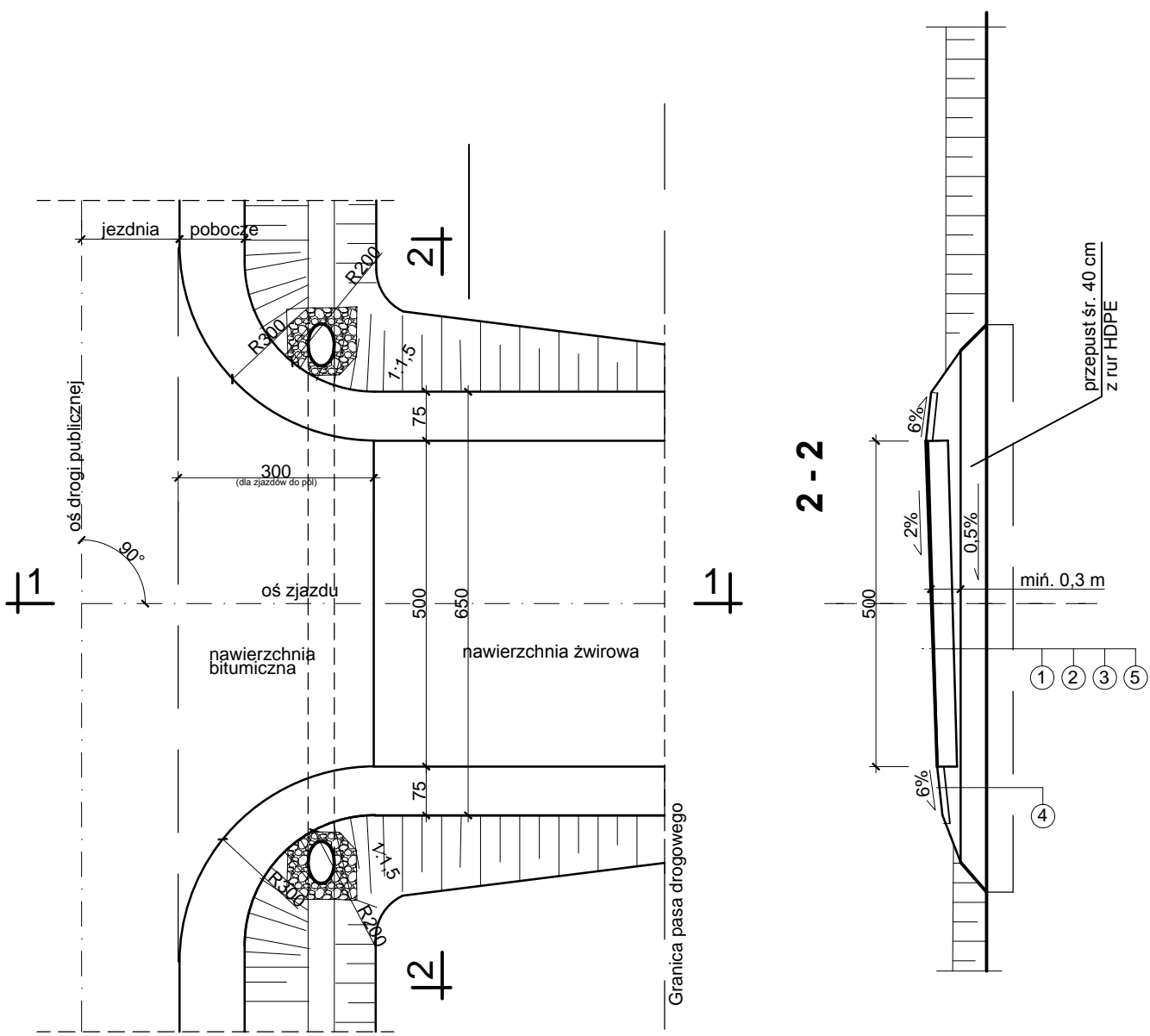
## PRZEKRÓJ 1 - 1



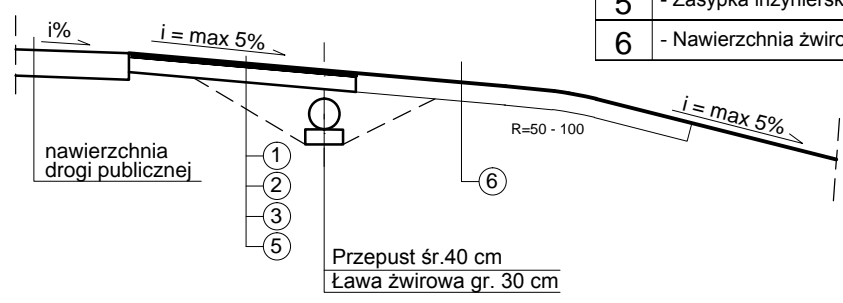
1	- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
2	- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 8 cm
3	- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie gr. 25 cm
4	- Pobocze żwirowegr. 12 cm
6	- Nawierzchnia żwirowa gr. 18 cm

**UWAGA:**  
**Nawierzchnia bitumiczna na zjazdach do pół dł. 3,0 m i dalej do granic pasa drogi nawierzchnia żwirowa.**  
**Na zjazdach do posesji zabudowanych nawierzchnia bitumiczna na całej długości do granicy pasa drogi lub linii ogrodzenia.**

<p>Obiekt: Remont drogi powiatowej nr 1952B - odc. III  Stare Szabły - Jakać Borki w km 5+185,00 - 7+135,00</p>			
<p>Projektant:  inż. bud. Krzysztof Święcki  upr. PDL/0004/PWOK/04</p>	<p>Podpis</p>	<p>Inwestor:  Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży  ul. Polygonowa 30  18 - 400 Łomża</p>	<p>Rok:  11.2015</p>
<p>Asystent projektanta:  mgr inż. Janusz Skrodzki</p>	<p>Podpis</p>	<p>Lokalizacja:  obręb wsi: Stare Szabły, Jakać Borki  Gm. Śniadowo, pow. łomżyński</p>	<p>Skala:  1:100</p>
<p>Stadium:  Projekt wykonawczy</p>		<p>Nr rys.:  Zjazd indywidualny - typ A</p>	



# PRZEKRÓJ 1 - 1



1	- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
2	- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 8 cm
3	- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie gr. 25 cm
4	- Pobocze żwirowe gr. 12 cm
5	- Zasyпка inżynierska z kruszyw naturalnych 0/31,5mm na przepusćcie
6	- Nawierzchnia żwirowa gr. 18 cm

**UWAGA:**  
Nawierzchnia bitumiczna na zjazdach do pół dł. 3,0 m i dalej do granic pasa drogi nawierzchnia żwirowa.  
Na zjazdach do posesji zabudowanych nawierzchnia bitumiczna na całej długości do granicy pasa drogi lub linii ogrodzenia.

Obiekt: Remont drogi powiatowej nr 1952B - odc. III Stare Szablę - Jakać Borki w km 5+185,00 - 7+135,00			
Projektant: inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004/PWOK/04	Podpis	Investor: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18 - 400 Łomża	Rok: 11.2015
Asystent projektanta: mgr inż. Janusz Skrodzki	Podpis	Lokalizacja: obręb wsi: Stare Szablę, Jakać Borki Gm. Śniadowo, pow. łomżyński	Skala: 1:100
		Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rys.: Zjazd indywidualny - typ B
		Rysunek:	