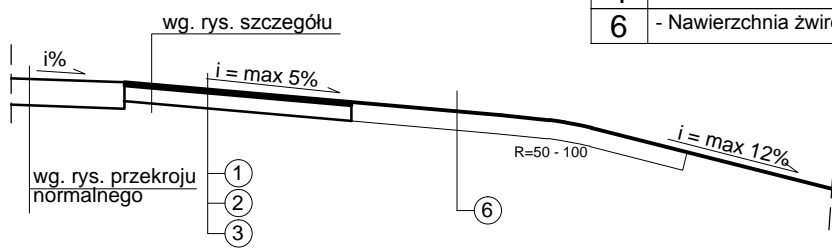


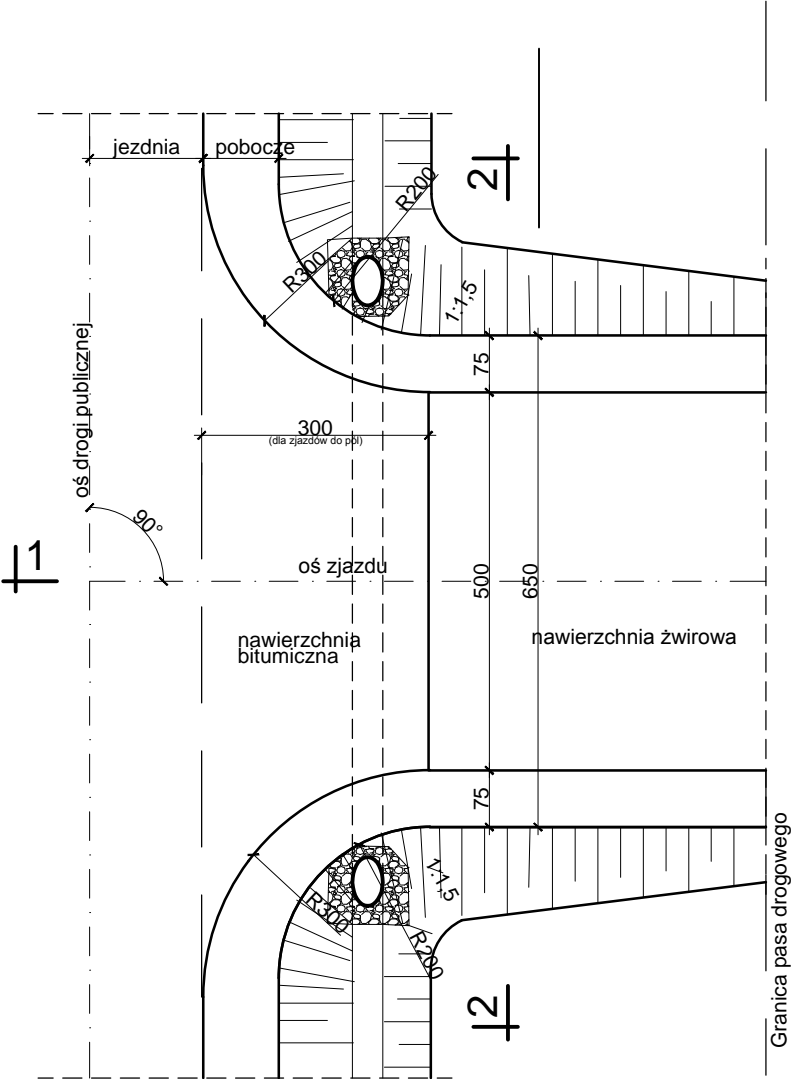
PRZEKRÓJ 1 - 1



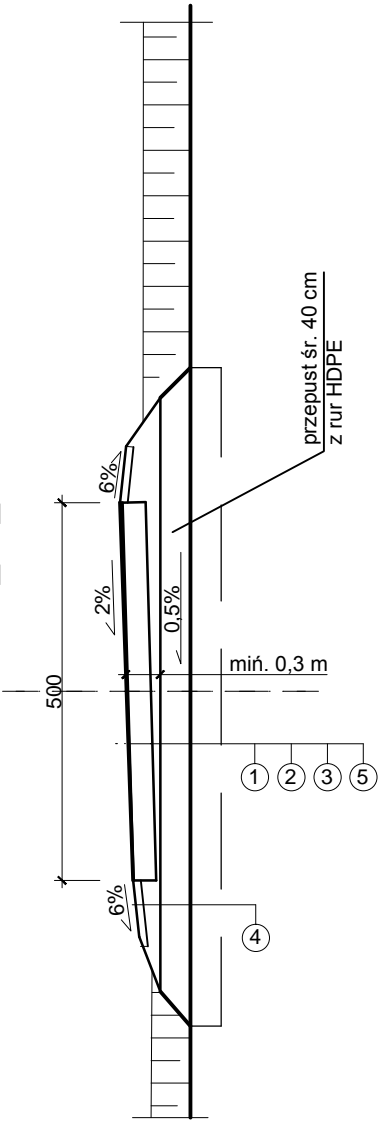
1	- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
2	- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm
3	- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie gr. 20 cm
4	- Pobocze żwirowegr. 8 cm
6	- Nawierzchnia żwirowa gr. 18 cm

UWAGA:
Nawierzchnia bitumiczna na zjazdach do pól 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.

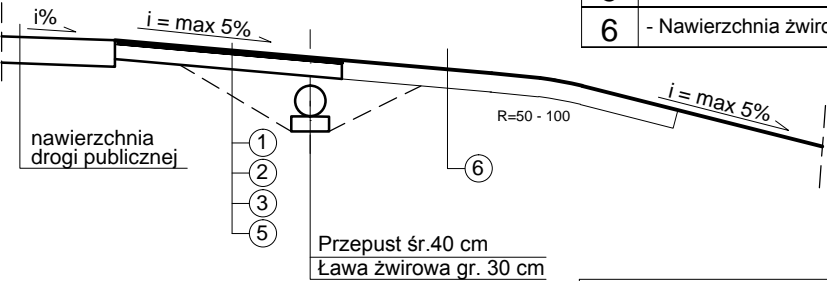
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 260919W Grędzice - Świerże-Leśniewek w lokalizacji km 0+000 - 1+401,63, gm. Szulborze Wielkie			
Projektant: inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004/PWOK/04	Podpis	Investor: Gmina Szulborze Wielkie ul. Romantyczna 2 07-324 Szulborze Wielkie	Rok: 08.2015
		Lokalizacja: obręb: Grędzice, Świerże-Leśniewek Gmina Szulborze Wielkie, pow. ostrowski	Skala: 1:100
		Stadium: Projekt budowlany	Nr rys.:
		Rysunek: Zjazd indywidualny	



2 - 2



PRZEKRÓJ 1 - 1



1	- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
2	- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm
3	- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie gr. 20 cm
4	- Pobocze żwirowe gr. 8 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: Przebudowa drogi gminnej nr 260919W Grędzice - Świerże-Leśniewek w lokalizacji km 0+000 - 1+401,63, gm. Szulborze Wielkie			
Projektant: inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004/PWOK/04	Podpis	Investor: Gmina Szulborze Wielkie ul. Romantyczna 2 07-324 Szulborze Wielkie	Rok: 08.2015
		Lokalizacja: obręb: Grędzice, Świerże-Leśniewek Gmina Szulborze Wielkie, pow. ostrowski	Skala: 1:100
		Stadium: Projekt budowlany	Nr rys.:
		Rysunek: Zjazd indywidualny	