

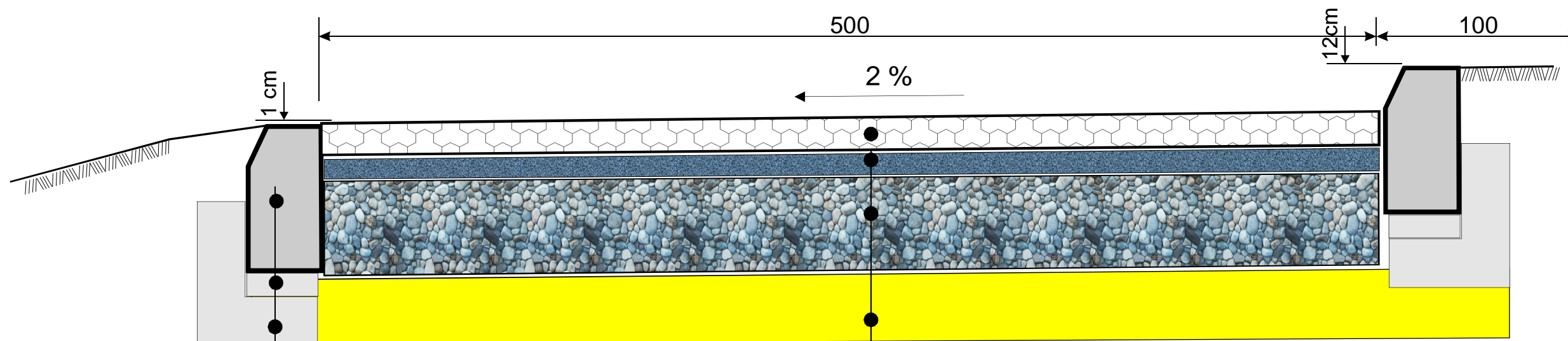


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

0+000 - 0+130

nawierzchnia z płyt betonowych "trylinka"

ogrodzenie działki



warstwa jezdna z płyt betonowych "trylinka" szarej gr. 12 cm

podsyпка z mialu kamiennego 0/10 gr. 5 cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 - gr. 18 cm

warstwa mrozochronna z pospółki o CBR > 25 % - gr.10 cm

istniejące podłoże gruntowe doprowadzone do podłoża G1 - zagęszczone do  $I_s=1,00$

krawężnik bet. wibroprasowany 15x30x100

spoiny wypełnione zaprawą cem.

podsyпка cem.- piaskowa gr.5 cm

ława betonowa, beton B-15,  $V=0,0675 \text{ m}^3/\text{mb}$

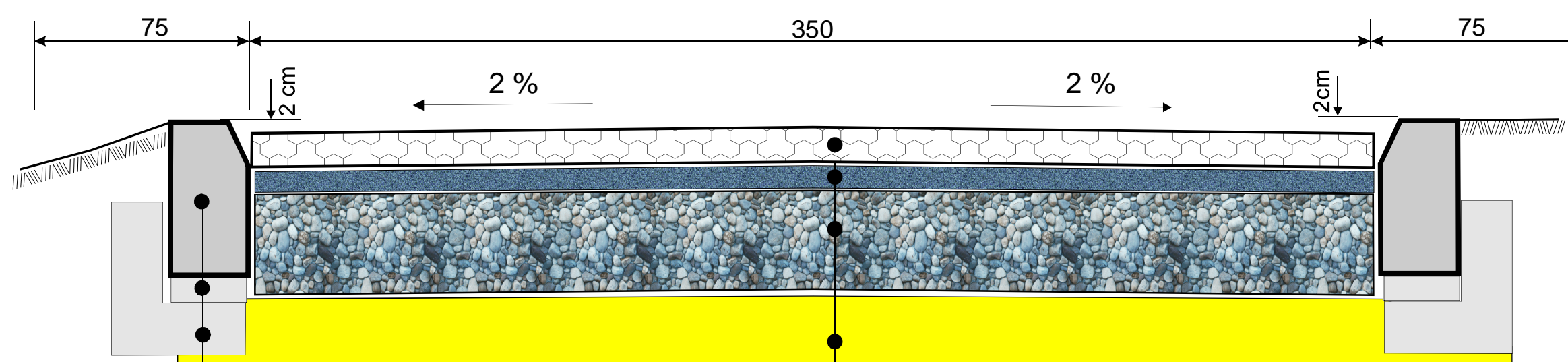
jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE "Furmaniak"		
	64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4		
obiekt:	Droga dojazdowa do gruntów rolnych		
rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 0+000 - 0+130		
branża:	drogowa	rys.nr:  4	
adres obiektu:	Wiewierz		
Inwestor:	Gmina Wąsosz	data: marzec 2010	
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	Podpis:	
Asystent:	inż. Wojciech Furmaniak	Podpis:	



# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

0+130 - 0+315

nawierzchnia z płyt betonowych "trylinka"



warstwa jezdna z płyt betonowych "trylinka" szarej gr. 12 cm

podsyпка z mialu kamiennego 0/10 gr. 5 cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 - gr. 18 cm

warstwa mrozoochronna z pospólki o CBR > 25 % - gr.10 cm

istniejące podłoże gruntowe doprowadzone do podłoża G1 - zagęszczone do I s=1,00

krawężnik bet. wibroprasowany 15x30x100

spoiny wypełnione zaprawą cem.

podsyпка cem.- piaskowa gr.5 cm

ława betonowa, beton B-15, V=0,0675 m<sup>3</sup>/mb

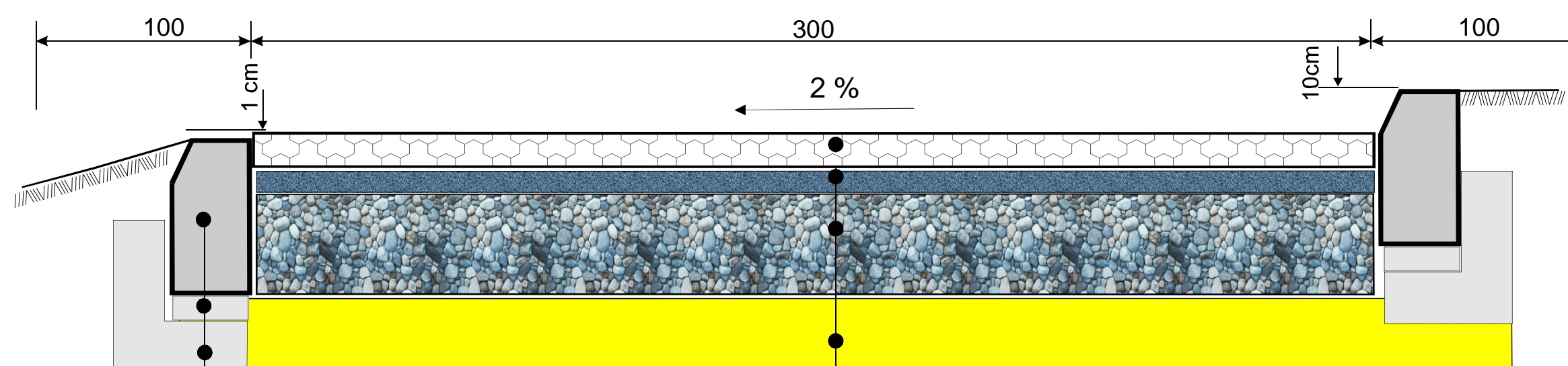
jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE "Furmaniak"		
	64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4		
obiekt:	Droga dojazdowa do gruntów rolnych		
rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 0+130 - 0+315		
branża:	drogowa		rys.nr: 4a
adres obiektu:	Wiewierz		
Inwestor:	Gmina Wąsosz		data: marzec 2010
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	Podpis:	
Asystent:	inż. Wojciech Furmaniak	Podpis:	



# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

## Sięgacz

nawierzchnia z płyt betonowych "trylinka"



warstwa jezdna z płyt betonowych "trylinka" szarej gr. 12 cm

podsyпка z mialu kamiennego 0/10 gr. 5 cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 - gr. 18 cm

warstwa mrozoochronna z pospólki o CBR > 25 % - gr.10 cm

istniejące podłoże gruntowe doprowadzone do podłoża G1 - zagęszczone do I s=1,00

krawężnik bet. wibroprasowany 15x30x100

spoiny wypełnione zaprawą cem.

podsyпка cem.- piaskowa gr.5 cm

ława betonowa, beton B-15, V=0,0675 m<sup>3</sup>/mb

jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE "Furmaniak"		
	64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4		
obiekt:	Droga dojazdowa do gruntów rolnych		
rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Sięgacz
branża:	drogowa		rys.nr: 4b
adres obiektu:	Wiewierz		
Inwestor:	Gmina Wąsosz		data: marzec 2010
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	Podpis:	
Asystent:	inż. Wojciech Furmaniak	Podpis:	