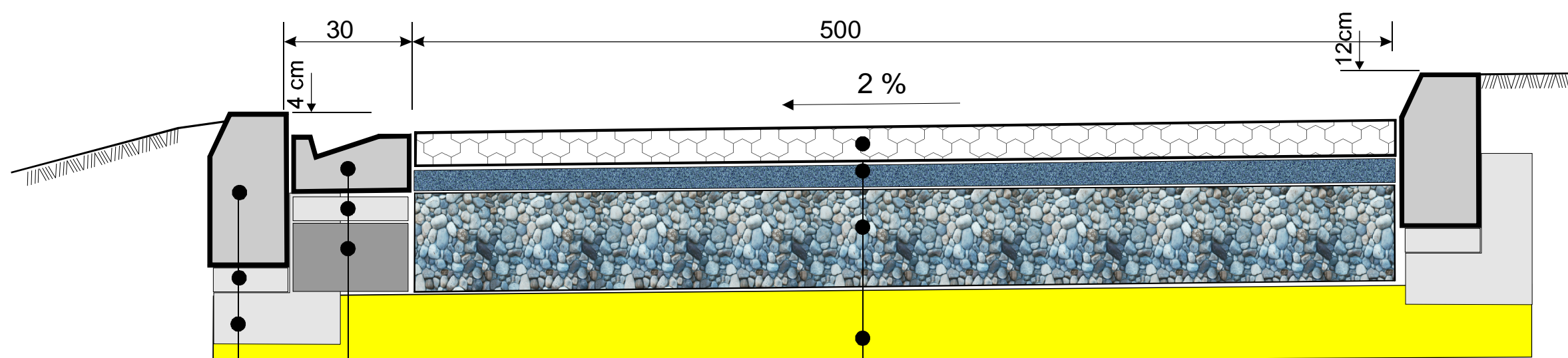




PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

0+026,0 - 0+221,30

nawierzchnia z płyt betonowych "trylinka"



ściek bet. wibroprasowany 15x30x50
spoiny wypełnione zaprawą cem.
podsypka cem.- piaskowa gr.5 cm
ława betonowa,beton B-15, V=0,045 m3/mb

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

podsypka 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 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.

podsypka cem.- piaskowa gr.5 cm

ława betonowa,beton B-15, V=0,0675 m3/mb

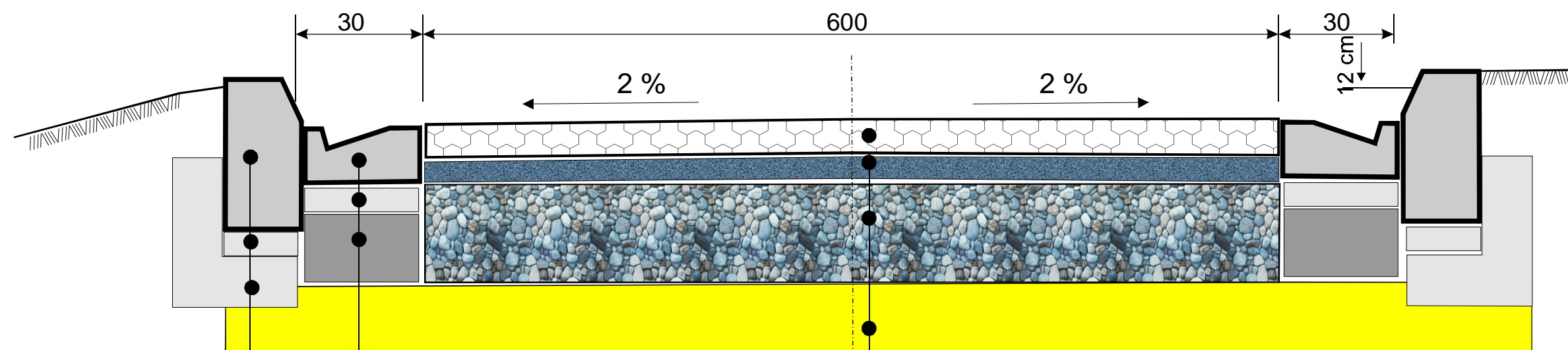
jednostka projektowa:	"TITAN" Zakład Projektowo - Usługowy 64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4		
	Droga dojazdowa do gruntów rolnych		
obiett:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
rysunek:	drogowa	skala: 1 : 50	4
branża:	Wiewierz	rys.nr:	
adres obiektu:	Gmina Wąsosz		data: marzec 2008
Inwestor:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	Podpis:	
Projektant:	inż. Wojciech Furmaniak	Podpis:	
Asystent:			



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

0+011

nawierzchnia z płyt betonowych "trylinka"



ściek bet. wibroprasowany 15x30x50

spoiny wypełnione zaprawą cem.

podsyпка cem.- piaskowa gr.5 cm

ława betonowa, beton B-15, V=0,045 m3/mb

krawężnik bet. wibroprasowany 15x30x100

spoiny wypełnione zaprawą cem.

podsyпка cem.- piaskowa gr.5 cm

ława betonowa, beton B-15, V=0,0675 m3/mb

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 pospółki o CBR > 25 % - gr.10 cm

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

jednostka projektowa:	"TITAN" Zakład Projektowo - Usługowy 64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4		
	Droga dojazdowa do gruntów rolnych		
	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 0+011	skala: 1 : 50	rys.nr: 4a
	branża: drogowa	adres obiektu: Wiewierz	
Inwestor:	Gmina Wąsosz		data: marzec 2008
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	Podpis:	
Asystent:	inż. Wojciech Furmaniak	Podpis:	