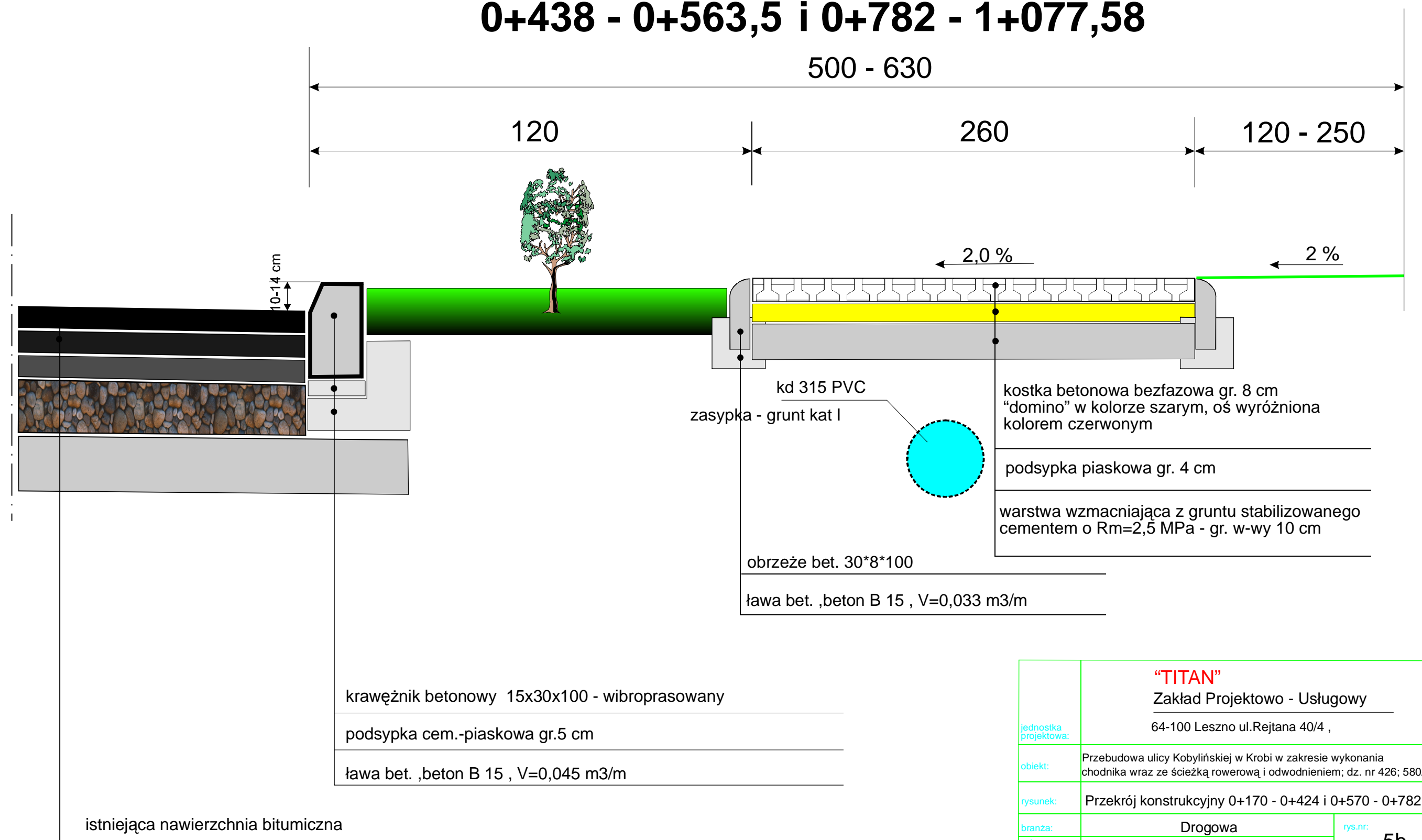




PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

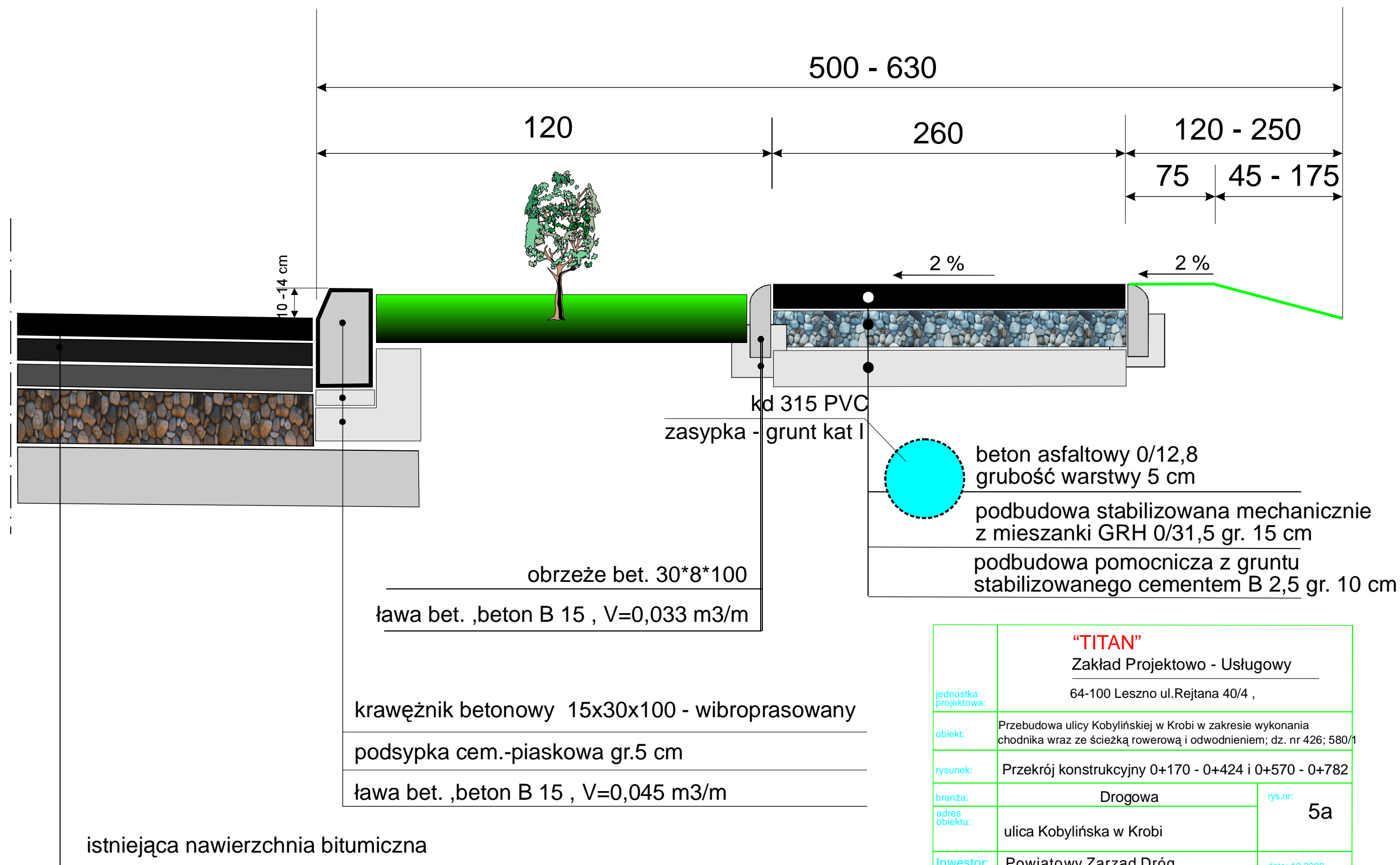
0+438 - 0+563,5 i 0+782 - 1+077,58



	"TITAN" Zakład Projektowo - Usługowy	
jednostka projektowa:	64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4 ,	
obiekt:	Przebudowa ulicy Kobylińskiej w Krobi w zakresie wykonania chodnika wraz ze ścieżką rowerową i odwodnieniem; dz. nr 426; 580/1	
rysunek:	Przekrój konstrukcyjny 0+170 - 0+424 i 0+570 - 0+782	
branża:	Drogowa	rys.nr: 5b
adres obiektu:	ulica Kobylińska w Krobi	
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Gostyniu ul.Poznańska 200	data: 10.2008
Projektował: mgr inż. Wiesław Furmانيak Projektował: inż. Eugeniusz Ławniczak Asystent: inż. Wojciech Furmانيak		

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

0+170 - 0+424 i 0+570 - 0+782



"TITAN" Zakład Projektowo - Usługowy 64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4 ,	
jednostka projektowa:	
obiekt:	Przebudowa ulicy Kobylińskiej w Krobi w zakresie wykonania chodnika wraz ze ścieżką rowerową i odwodnieniem; dz. nr 426; 580/1
rysunek:	Przekrój konstrukcyjny 0+170 - 0+424 i 0+570 - 0+782
branża:	Drogowa
adres obiektu:	ulica Kobylińska w Krobi
Investor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Gostyniu ul.Poznańska 200
Projektował: mgr inż. Wiesław Furmaniak Projektował: inż. Eugeniusz Ławniczak Asystent: inż. Wojciech Furmaniak	



0+000 - 0+128

250 - 436

12 - 14 cm

2 %

kd 315 PVC

zasypka - grunt kat I

obrzeże bet. 20*6*100

ława bet. ,beton B 15 , V=0,033 m3/m

kostka betonowa bezfazowa gr. 8 cm
"domino" w kolorze szarym, oś wyróżniona kolorem czerwonym

podsyпка piaskowa gr. 4 cm

warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa - gr. w-wy 10 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 - wibroprasowany

podsyпка cem.-piaskowa gr.5 cm

ława bet. ,beton B 15 , V=0,045 m3/m

istniejąca nawierzchnia bitumiczna

jednostka projektowa:	"TITAN" Zakład Projektowo - Usługowy 64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4 ,	
obiekt:	Przebudowa ulicy Kobylińskiej w Krobi w zakresie wykonania chodnika wraz ze ścieżką rowerową i odwodnieniem; dz. nr 426; 580/	
rysunek:	Przekrój konstrukcyjny 0+000 - 0+128	
branża:	Drogowa	rys.nr: 5
adres obiektu:	ulica Kobylińska w Krobi	
inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg	data: 10 2008

	<p>“TITAN”</p> <p>Zakład Projektowo - Usługowy</p> <hr/> <p>64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4 ,</p>	
jednostka projektowa:		
obiekt:	Przebudowa ulicy Kobylińskiej w Krobi w zakresie wykonania chodnika wraz ze ścieżką rowerową i odwodnieniem; dz. nr 426; 580/	
rysunek:	Przekrój konstrukcyjny 0+000 - 0+128	
branża:	Drogowa	rys.nr: 5
adres obiektu:	ulica Kobylińska w Krobi	
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Gostyniu ul.Poznańska 200	data: 10.2008
<p>Projektował: mgr inż. Wiesław Furmianiak</p> <p>Projektował: inż. Eugeniusz Ławniczak</p> <p>Asystent: inż. Wojciech Furmianiak</p>		