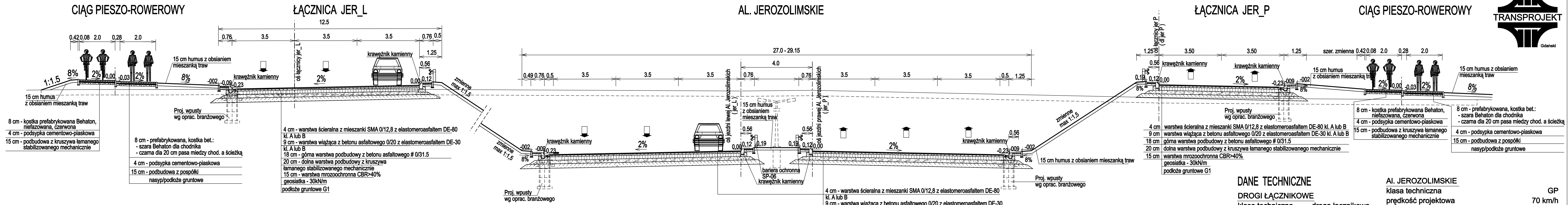


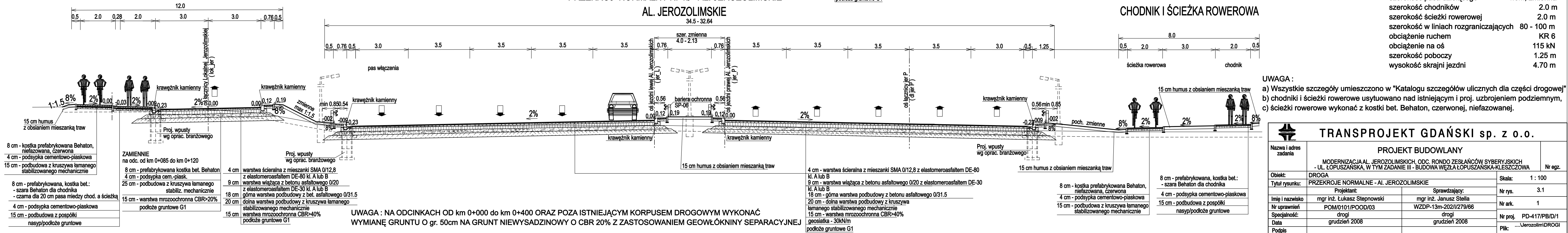
PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 1a - AL. JEROZOLIMSKIE  
AL. JEROZOLIMSKIE



UWAGA : NA ODCINKACH OD km 0+000 do km 0+400 ORAZ POZA ISTNIEJĄCYM KORPUSEM DROGOWYM WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU O gr. 50cm NA GRUNT NIEWYSADZINOWY O CBR 20% Z ZASTOSOWANIEM GEOWŁÓKNINY SEPARACYJNEJ

PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 1b - AL. JEROZOLIMSKIE  
AL. JEROZOLIMSKIE

CIĄG PIESZO-ROWEROWY ŁĄCZNICA - LOKALNA JEROZOLIMSKA (lok\_jer)



UWAGA : NA ODCINKACH OD km 0+000 do km 0+400 ORAZ POZA ISTNIEJĄCYM KORPUSEM DROGOWYM WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU O gr. 50cm NA GRUNT NIEWYSADZINOWY O CBR 20% Z ZASTOSOWANIEM GEOWŁÓKNINY SEPARACYJNEJ

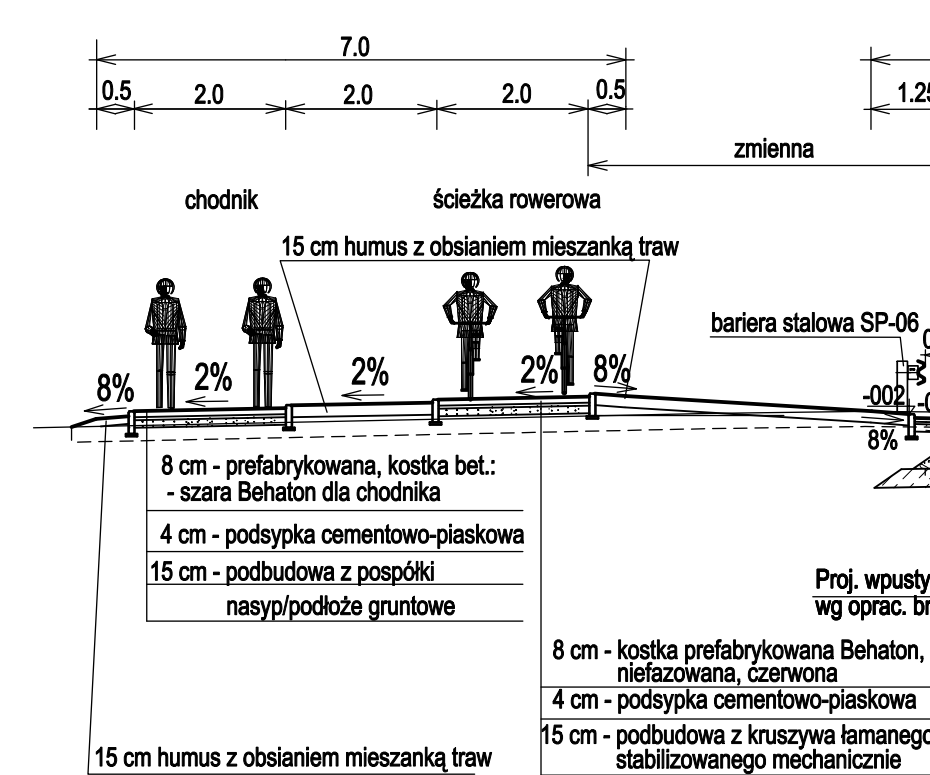
DANE TECHNICZNE

DROGI ŁĄCZNIKOWE		AL. JEROZOLIMSKIE	
klasa techniczna	droga łącznikowa	klasa techniczna	GP
prędkość projektowa	50 km/h	prędkość projektowa	70 km/h
szerokość jezdni	10,5 / 7,0 m	szerokość jezdni	2 x 14,00 m (2x11,00 m)
kategoria ruchu	KR6	przekrój poprzeczny	2 x 3 pasy
		szerokość pasów ruchu	3,50 m
		szer. pasów wł. i wyłączeń	3,50 m
		szerokość pasa dzielącego	4,0m, zmienna
		szerokość chodników	2,0 m
		szerokość ścieżki rowerowej	2,0 m
		szerokość w liniach rozgraniczających	80 - 100 m
		obciążenie ruchem	KR 6
		obciążenie na oś	115 kN
		szerokość poboczy	1,25 m
		wysokość skrajni jezdni	4,70 m

UWAGA :  
a) Wszystkie szczegóły umieszczono w "Katalogu szczegółów ulicznych dla części drogowej"  
b) chodniki i ścieżki rowerowe usytuowano nad istniejącym i proj. uzbrojeniem podziemnym,  
c) ścieżki rowerowe wykonać z kostki bet. Behaton, czerwonej, niefazowanej.

TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.			
Nazwa i adres zadania	PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJA AL. JEROZOLIMSKICH, ODC. RONDO ZESŁAŃCÓW SYBERYJSKICH - UL. ŁOPUSZAŃSKA, W TYM ZADANIE III - BUDOWA WĘZŁA ŁOPUSZAŃSKA-KLESZCZOWA		
Obiekt:	DROGA	Nr egz.	
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE - AL. JEROZOLIMSKIE	Skala:	1 : 100
Projektant:	mgr inż. Łukasz Stepnowski	Nr rys.	3.1
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Stella	Nr ark.	1
Imię i nazwisko	mgr inż. Łukasz Stepnowski	Nr proj.	PD-417/PB/D/1
Nr uprawnień	POM/0101/POOD/03	Plik:	....JerozolimDROGI
Specjalność:	drogi		
Data	grudzień 2008		
Podpis			

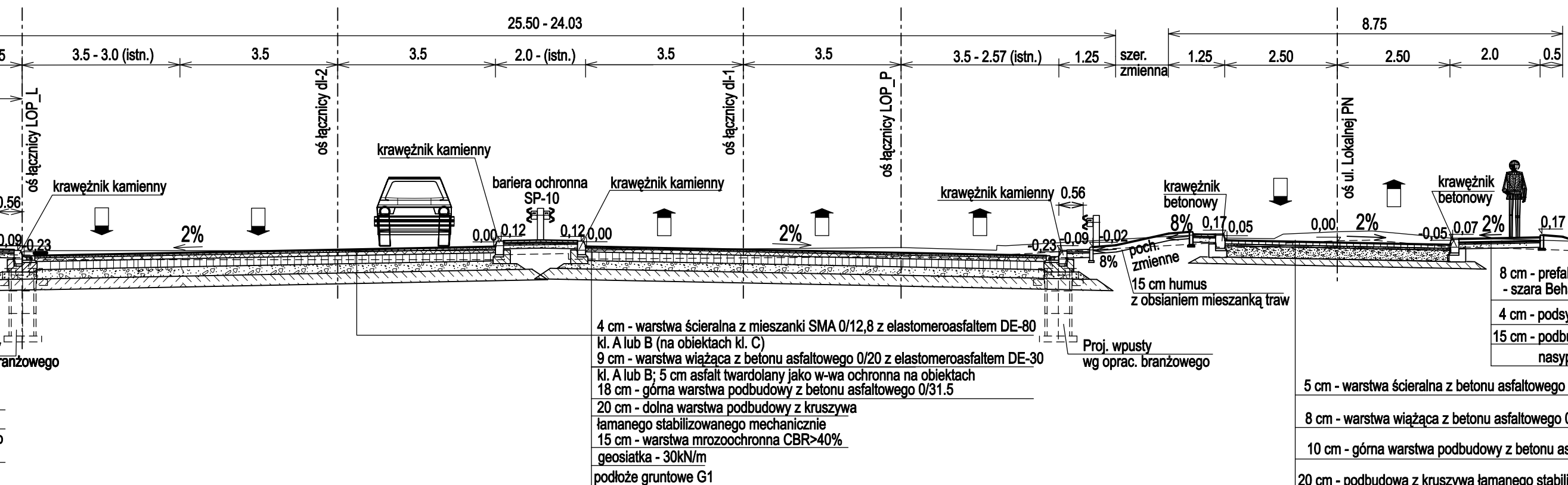
### CHODNIK I ŚCIEŻKA ROWEROWA



### PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 2a - ŁĄCZNICE LOP\_L i LOP\_P

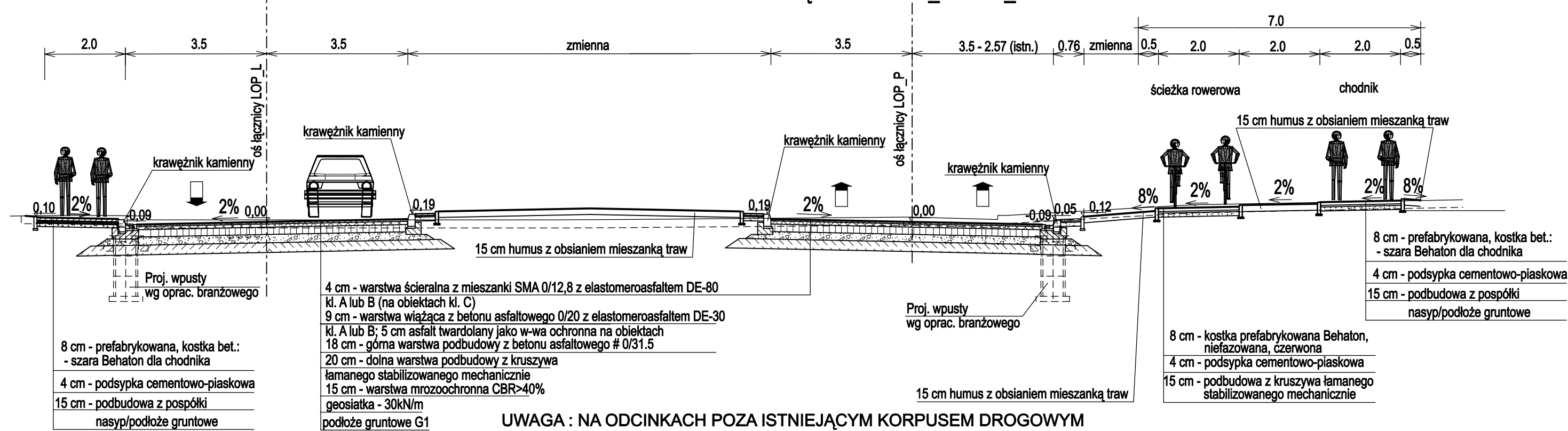
#### UL. ŁOPUSZAŃSKA

#### UL. LOKALNA PN



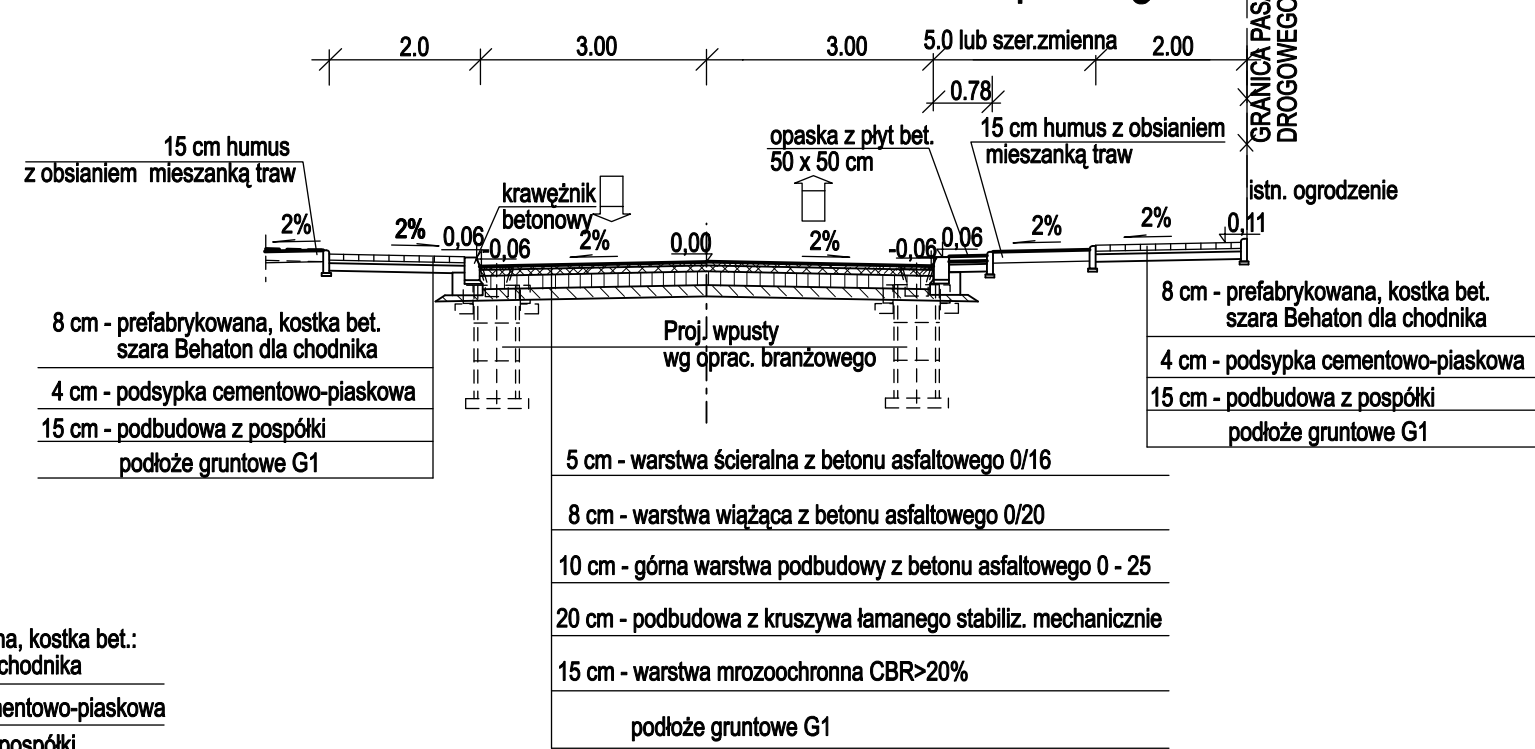
UWAGA : NA ODCINKACH POZA ISTNIEJĄCYM KORPUSEM DROGOWYM WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU O gr. 50cm NA GRUNT NIEWYSADZINOWY O CBR 20%

### PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 2b - ŁĄCZNICE LOP\_L i LOP\_P

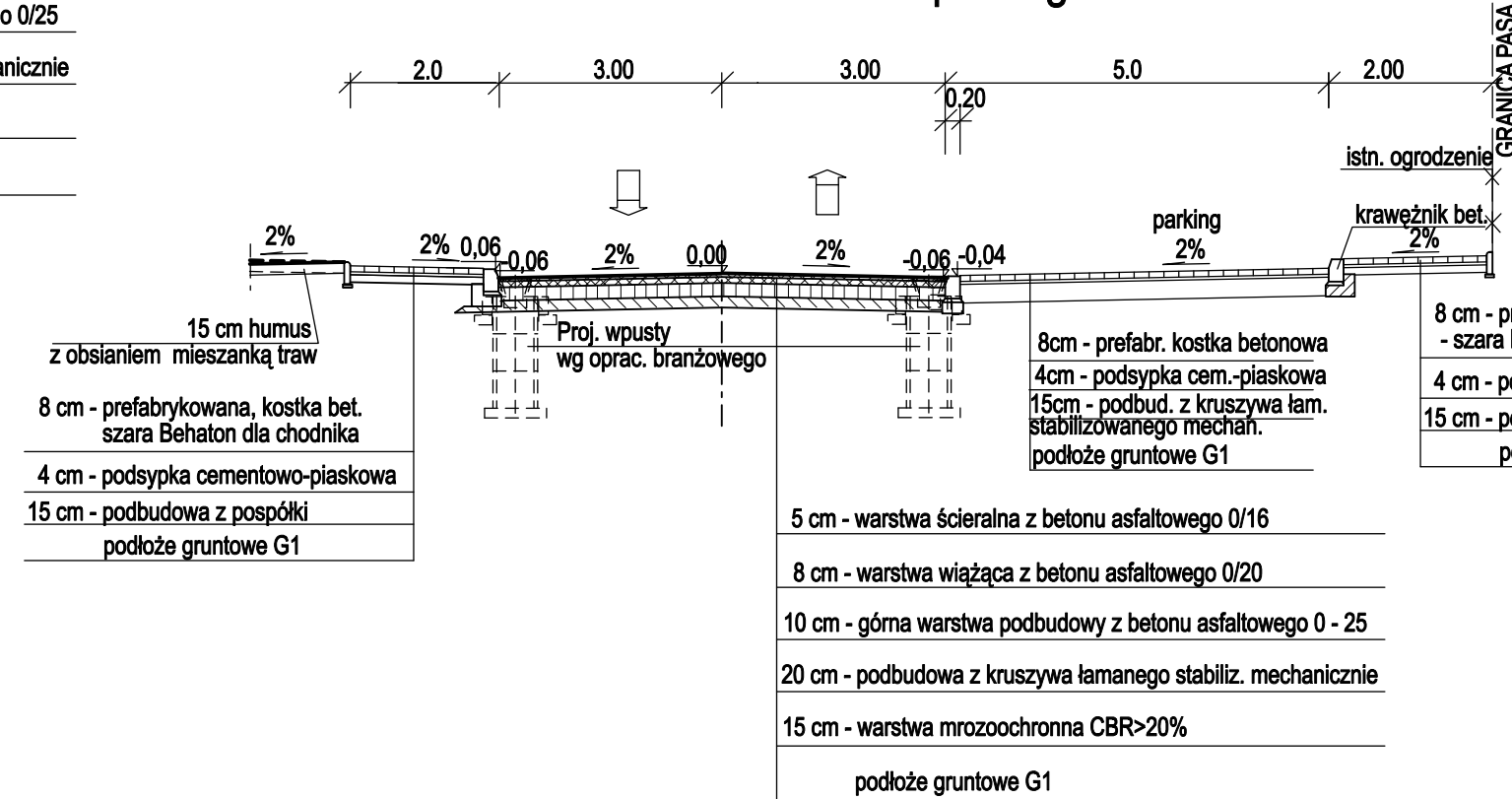


UWAGA : NA ODCINKACH POZA ISTNIEJĄCYM KORPUSEM DROGOWYM WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU O gr. 50cm NA GRUNT NIEWYSADZINOWY O CBR 20%

### Nr 3a - UL. KRAŃCOWA - odc. bez parkingów



### Nr 3b - UL. KRAŃCOWA - odc. z parkingami



### DANE TECHNICZNE

DROGI ŁĄCZNIKOWE  
klasa techniczna  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni  
kategoria ruchu

droga łącznikowa  
50 km/h  
10.5 / 7.0 m  
KR6

ul. Krańcowa  
klasa techniczna  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni  
kategoria ruchu

Z  
40 km/h  
6.0 m  
KR4

ulica	klasa tech.	kat. ruchu	szer. jezdni	szer. chodnika
Czereśniowa	D	KR4	6.0	2x2.0
Jutrzenki PN	D	KR4	5.0	2x2.0
Jutrzenki PD	D	KR4	6.0	—
Światowa PN	D	KR4	6.5	2x2.0
Światowa PD	D	KR4	6.0	—

Konstrukcja nawierzchni dla ulic wymienionych w tabeli jak dla ul. Krańcowej

#### UWAGA :

- Wszystkie szczegóły umieszczono w "Katalogu szczegółów ulicznych dla części drogowej"
- chodniki i ścieżki rowerowe usytuowano nad istniejącym i proj. uzbrojeniem podziemnym,
- ścieżki rowerowe wykonać z kostki bet. Beton, czerwonej, niefazowanej.

## TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.

Nazwa i adres zadania	PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJA AL. JEROZOLIMSKICH, ODC. RONDO ZEŚLAŃCÓW SYBERYJSKICH - UL. ŁOPUSZAŃSKA, W TYM ZADANIE III - BUDOWA WĘZŁA ŁOPUSZAŃSKA-KLESZCZOWA		Nr egz.
Obiekt:	DROGA		Skala: 1 : 100
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE - UL. ŁOPUSZAŃSKA I KRAŃCOWA		Nr rys. 3.2
Imię i nazwisko	mgr inż. Łukasz Stepnowski	mgr inż. Janusz Stella	Nr ark. 1
Nr uprawnień	POM/0101/POOD/03	WZDP-13m-202/1/279/66	Nr proj. PD-417/PB/D/1
Specjalność:	drogi	drogi	Plik: ....JerolimDROGI
Data	grudzień 2008	grudzień 2008	
Podpis			

