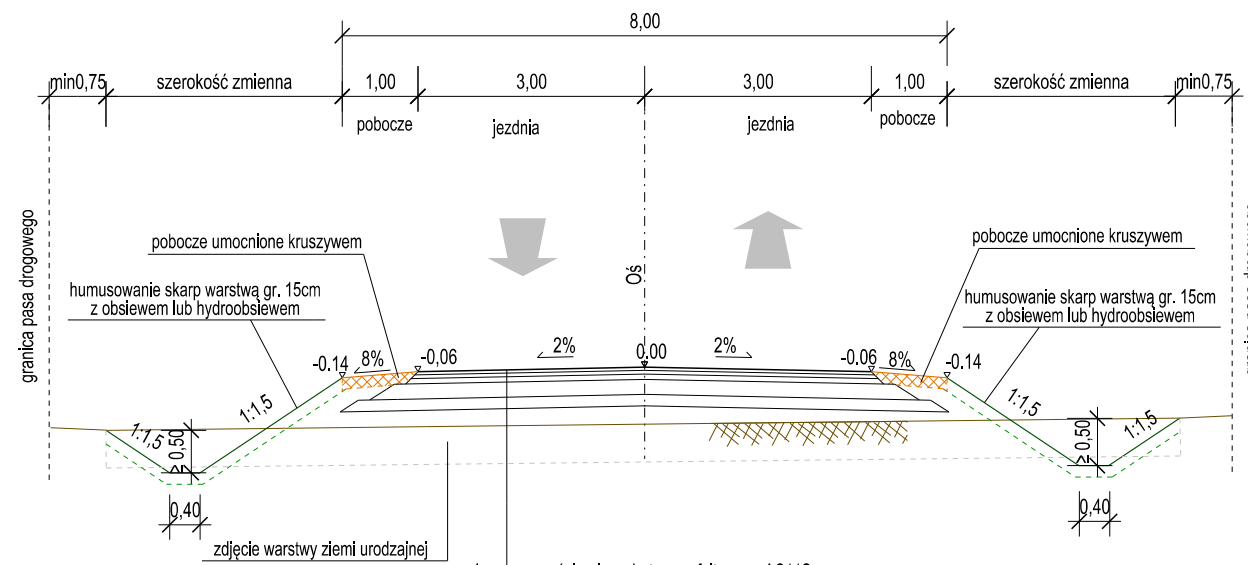


# Droga zbiorcza - powiatowa

## a) przekrój drogowy



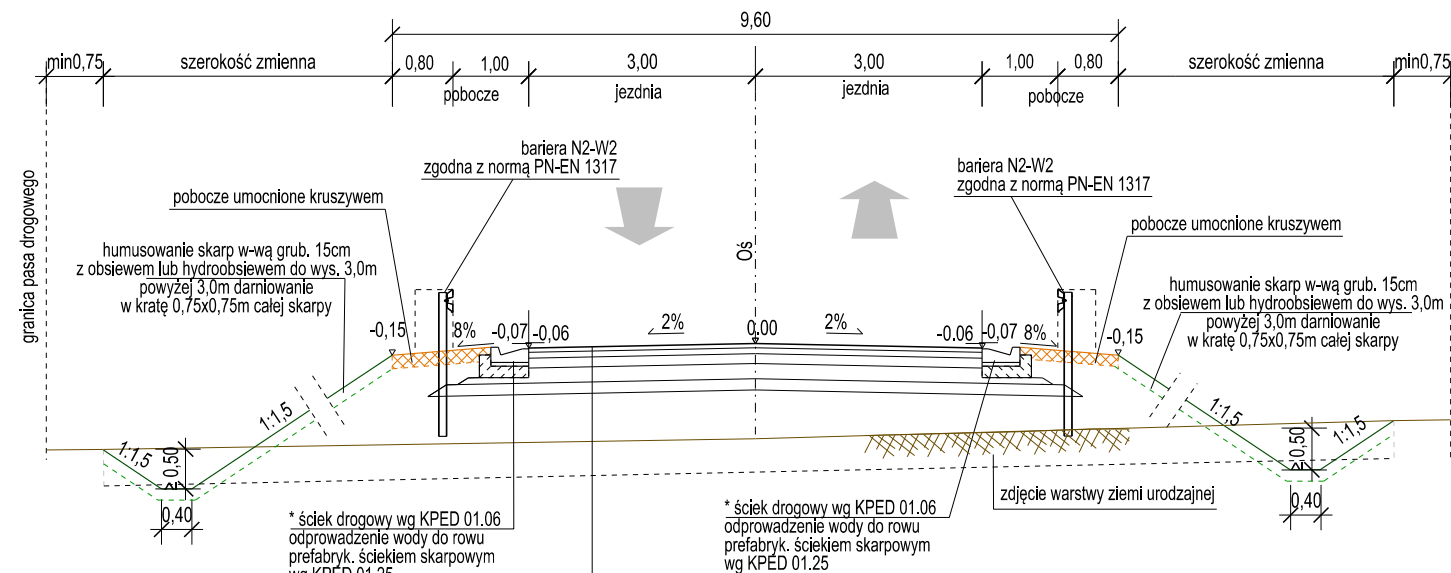
**POBOCZE UMOCNIONE KRUSZYWEM:**  
- mieszanka z kruszywa niezwiązanego C90/3 do nawierzchni o uziarnieniu 0/22,4 grubość warstwy 15 cm

4 cm	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
5 cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
7 cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
20 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4
$E_2 > 100 \text{ MPa}$	
$E_2 > 80 \text{ MPa}$ $\Sigma = 51 \text{ cm}$	

### PARAMETRY TECHNICZNE:

klasa drogi	Z
prędkość projektowa	50 km/h
szerokość jezdni	6,0 m
szerokość pasa ruchu	2 x 3,0 m
szerokość pobocza	2 x 1,0 m
obciążenie na oś	100 kN
kategoria ruchu	KR 3

## b) przekrój drogowy z barierami drogowymi



**POBOCZE UMOCNIONE KRUSZYWEM:**  
- mieszanka z kruszywa niezwiązanego C90/3 do nawierzchni o uziarnieniu 0/22,4 grubość warstwy 15 cm

4 cm	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
5 cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
7 cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
20 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4
$E_2 > 100 \text{ MPa}$	
$E_2 > 80 \text{ MPa}$ $\Sigma = 51 \text{ cm}$	

### PARAMETRY TECHNICZNE:

klasa drogi	Z
prędkość projektowa	50 km/h
szerokość jezdni	6,0 m
szerokość pasa ruchu	2 x 3,0 m
szerokość pobocza	2 x 1,8 m
obciążenie na oś	100 kN
kategoria ruchu	KR 3

- UWAGA 1**  
\* ściek drogowy wg KPED 01.06 wykonać gdy spełniony jest jeden z warunków:  
1. wysokość nasypów  $\geq 3,0\text{m}$  (od dna rowu do krawędzi korony)  
2. pochylenie podłużne  $> 3,0\%$   
3. jezdnia o pochyleniu jednostronnym posiada szerokość  $>$  od 7,0m oraz pochylenie podłużne jest  $>$  od 2,0%

Jednostka projektowa <b>TRANSPROJEKT</b> GDAŃSKI sp. z o.o. 80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 72A tel: (+48) 58 524 41 00		Inwestor: <b>GDDKiA</b> 80-354 Gdańsk ul. Subisława 5 tel.: (+48) 58 511 24 00	
Nazwa obiektu	"Koncepcja Programowa budowy drogi ekspresowej S6 na odcinku Lębork (wraz z Obwodnicą Lęborka) - Obwodnica Trójmiasta" <b>Zadanie 1: w. Leńnice (bez węzła) - w. Łęczycze (z węzłem)</b>		
Stadium	KONCEPCJA PROGRAMOWA		
Obiekt	DROGA		Skala: 1 : 100
Tytuł rysunku	Przekrój normalny - Drogi zbiorcze powiatowe		Nr rys. <b>D.4.3</b>
Projektant	inż. Andrzej Ciołek	POM/0050/POOD/07	drogowa do proj. bez ograniczeń
Sprawdzający	mgr inż. Joanna Bała-Żółtowska	POM/0135/POOD/05	drogowa do proj. bez ograniczeń
Data	Październik 2015		
			Nr ark. <b>1</b>
			Nr proj. 01/187/2015
			Plik: R:\S6_Gdynia_Lebork