



PARAMETRY TECHNICZNE:
(droga gminna KOŚCIERSKA HUTA - MAŁY KLINCZ)

kategoria drogi	gminna
klasa drogi	D
prędkość projektowa	30 km/h
szerokość jezdni	5,0 m
szerokość pasa ruchu	2 x 2,5 m
szerokość chodnika	2,0 m
szerokość pobocza	0,5 m; 0,75 m; 1,55 m
obciążenie na oś	100 kN
kategoria ruchu	KR 2

PARAMETRY TECHNICZNE:
(droga dojazdowa DD 19)

kategoria drogi	gminna
klasa drogi	D
prędkość projektowa	30 km/h
szerokość jezdni	3,5 m
szerokość pobocza	min. 0,75 m
szerokość korony	min. 5,00 m
obciążenie na oś	80 kN
kategoria ruchu	KR 1

Projekt ten, współfinansowany jest z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko							
		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Subiasta 5 80-354 Gdańsk					
STRABAG		STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzyńska 10 05-800 Pruszków		STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. ul. Lipowa 5A 52-200 Wrocław			
Jednostka projektowa:							
		TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o. ul. Partyzantów 72A 80-254 Gdańsk					
Stadium: Projekt Wykonawczy		Zamierzenie budowlane: BUDOWA OBWODNICY M. KOŚCIERZYNA W CIĄGU DK NR 20 STARGARD SZCZECIŃSKI - GDYŃIA					
Nr tomu: III		Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny					
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Nr upraw.	Podpis			
Drogowa	Główny Projektant	mgr inż. Grzegorz Długosz	drogi POM/0051/POOD/07				
Drogowa	Projektant	mgr inż. Łukasz Lewandowski	drogi POM/0273/POOD/13				
Drogowa	Sprawdzający	inż. Danuta Jarkowicz	konstr. - Inżynierska 693/Gd/82				
Nr projektu: PT2/02.133.2014		Data opracowania: 11-2015		Skala: 1:500			
Stadium	Kilometraż	Branża	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rys.	Nr ark.	Nr rewizji
PW	6+950	DR	00	III	2	18	01