



PARAMETRY TECHNICZNE:
(droga dojazdowa DD 12)

kategoria drogi
klasa drogi
prędkość projektowa
szerokość jezdni
szerokość pobocza
szerokość korony
obciążenie na os
kategoria ruchu

gminna
D
30 km/h
3,5 m
min. 0,75 m
5,00 m
80 kN
KR 1

DD12 W-1

X	6501332,04
Y	5999166,38
α	71,19 °
R	35,0000
L	17,8571
A	25,0000
H	0,3787
Xs	8,9092
t	16,24 °
X	17,7413
Y	1,5114
Tc	31,0478
Ko	21,2830
Kc	56,9972

PARAMETRY TECHNICZNE:
(droga dojazdowa DD 15)

kategoria drogi
klasa drogi
prędkość projektowa
szerokość jezdni
szerokość pobocza
szerokość korony
obciążenie na os
kategoria ruchu

gminna
D
30 km/h
5,0 m
min. 0,75 m
6,50 m
80 kN
KR 1

węzeł
"KOŚCIERZYNA WSCHÓD"

Ł-3/2 W-1

X	6501333,47
Y	5999288,84
α	24,50 °
R	200,0000
L	40,0000
A	89,4427
H	0,3332
Xs	19,9933
t	6,37 °
X	39,9600
Y	1,3324
Tc	59,0213
Ko	36,9622
Kc	116,9622

Ł-3/2 W-2

X	6501249,08
Y	5999390,67
α	20,85 °
R	210,0000
L	40,0000
A	91,6515
H	0,3174
Xs	19,9940
t	6,06 °
X	39,9637
Y	1,2690
Tc	55,9284
Ko	19,1697
Kc	118,4097

Ł-3/1 W-1

X	6501197,24
Y	5998943,64
α	13,67 °
R	300,0000
L	43,0500
A	113,6442
H	0,2574
Xs	21,5213
t	4,57 °
X	43,0278
Y	1,0292
Tc	53,7105
Ko	22,8795
Kc	105,9295

Ł-3/1 W-2

X	6501303,15
Y	5999104,54
α	30,25 °
R	190,0000
L	40,0000
A	87,1780
H	0,3507
Xs	19,9926
t	6,70 °
X	39,9557
Y	1,4024
Tc	66,0873
Ko	50,2816
Kc	130,2816

W-2 DG 187088G

X	6501217,15
Y	5998856,36
α	1,91 °
R	1500,0000
T	22,5144
K	45,0254

W-4

X	6501455,24
Y	5998953,49
α	78,92 °
R	1100,0000
L	124,4545
A	370,0000
H	0,5866
Xs	62,2206
t	3,60 °
X	124,4147
Y	2,3463
Tc	847,8467
Ko	1232,9952
Kc	1494,4126

W-L4

X	6501449,86
Y	5998955,83
α	78,91 °
R	1093,0000
L	225,4765
A	496,5239
H	1,9326
Xs	112,6982
t	6,56 °
X	225,2369
Y	7,7436
Tc	895,7063
Ko	1095,3655
Kc	1604,3769

SCHEMAT PODZIAŁU ARKUSZY

INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
MAJĄCE ODDZIAŁYWAJĄCY WŁYWKI

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Projekt ten, współfinansowany jest z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

GDDKIA Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Gdańsku
ul. Subielawa 5
80-354 Gdańsk

STRABAG STRABAG Sp. z o.o.
ul. Parczewska 10
05-006 Pruszków

TRANSPROJEKT GDAŃSKI TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.
ul. Parczewów 72A
80-254 Gdańsk

Stadium: Zamerowanie budowlane

Projekt Wykonawczy BUDOWA OBWODNICY M. KOŚCIERZYNA W CIĄGU DK NR 20 STARGARD SZCZECIŃSKI - GDYNIA

Nr tomu: III Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

Branta	Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Wzrost	Podpis
Drogowa	Główny Projektant	mgr inż. Grzegorz Długosz	drogi	<i>[Signature]</i>
Drogowa	Projektant	mgr inż. Łukasz Lewandowski	drogi	<i>[Signature]</i>
Drogowa	Sprawdzający	inż. Danuta Jarkowiac	konstr. - inżynierska	<i>[Signature]</i>

Nr projektu: PT2/02.133.2014 Data opracowania: 11-2015 Skala: 1:500

Stadium	Kilometraż	Branta	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rys.	Nr ark.	Nr uwagi
PW	5+800	DR	00	III	2	15	01