

WD-31  
WIADUKT DROGOWY  
KM 56+784.02

PRZEPUST Z SUCHA PÓŁKA  
PRZELAZOWA P-1/2. PD-1/2, P-1/3  
KM 55+757.00

SZCZECIN S6
























ZR-9

ZR-10

MOP "Wyszogóra Wschód"

PARAMETRY TECHNICZNE	
WD-31, DG-29 (DL-3)	
klasa drogi	Z
prędkość projektowa	40 km/h
szerokość pasa ruchu	2x3,0 m
szerokość pobocza	1,00 m
chodnik	2,0 m
obciążenie na oś	115 kN
kategoria ruchu	KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI DD-2A	
klasa drogi	D
prędkość projektowa	30 km/h
szerokość pasa ruchu	3,5 m
szerokość pobocza	0,75 m
obciążenie	80 kN/osi
kategoria ruchu	KR 1
mijanki	co 250 m
długość mijanki	25 m
szerokość mijanki	2 m
skosy	1:2

- ## LEGENDA
-  krawężnik
  -  krawężnik wtopiony
  -  obrzeże chodnikowe 8x30 cm
  -  chodnik
-  1 miejsca parkingowe dla sam. osobowych
  -  2 miejsca parkingowe dla sam. ciężarowych
  -  3 obszar na miejsca piknikowe
  -  4 toaleta
  -  5 miejsca parkingowe dla poj. przewożących materiały niebezpieczne
  -  6 miejsce pod stację paliw
  -  7 miejsce pod restaurację
  -  8 miejsca parkingowe dla autobusów
  -  9 miejsca zrzutu odpadów z autokarów
  -  10 zatoka dla Inspektoratu Transportu Drogowego
  -  11 miejsca parkingowe dla pojazdów nieregulowanych
  -  12 zbiornik wodny
  -  13 oczyszczalnia ścieków
  -  14 wiatra śmietnikowa
  -  15 separator zwałków ropopodopnych
  -  16 stacja transformatorowa
  -  17 plac zabarw.
  -  18 punkt czyszczenia wody pitnej
  -  19 proponowana lokalizacja śmietników

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI DD-3	
klasa drogi	D
prędkość projektowa	30 km/h
szerokość pasa ruchu	2x2,5 m
szerokość pobocza	0,75 m
obciążenie	80 kN/oś
kategoria ruchu	KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI DD-2	
klasa drogi	D
prędkość projektowa	30 km/h
szerokość pasa ruchu	2x2,5 m (1x3,5 m)
szerokość pobocza	0,75 m (0,75 m)
obciążenie	80 kN/os
kategoria ruchu	KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI S6	
klasa drogi	S
prędkość projektowa	100 km/h
kategoria ruchu	KR6
obciążenie	115 KN/oś
szerokość jezdni	2x2x3,50 m
szerokość pasa awaryjnego	2,50m
szerokość pasa dzielącego	4,0m + 2x 0,5m
szerokość pobocza gruntowego	0,75m

[illegible]