

MOP "Wyszogóra Zachód"

PRZEPUST Z SUCHĄ PÓLKĄ PRZELAZOWĄ  
P-1/2, km 1+533.00, L=15.0m, Kat=64.85°  
PD-1/2, km 55+757.60, L=44.0m, Kat=64.82°  
P-1/3, km 3+230.00, L=14.0m, Kat=64.03°  
Opracowanie wg: TOM VII

WD-31  
WIADUKT DROGOWY  
S6 KM 56+784.02  
DL-3 KM 2+659.64  
Kat = 60.35°

- LEGENDA
- krawężnik
  - - - krawężnik wtopiony
  - obrazek 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) miejsce szlaku odpadów z autokarów
  - 10) zatoka dla Inspektoratu Transportu Drogowego
  - 11) miejsca parkingowe dla pojazdów nieregularnych
  - 12) zbiornik podziemny
  - 13) oczyszczalnia ścieków
  - 14) wiatła śmieciowa
  - 15) separator związków rozpuszczalnych
  - 16) stacja transformatorowa
  - 17) plac zabaw
  - 18) punkt czyszczenia wody pitnej
  - proponowana lokalizacja śmieciaków

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI DD-3  
D  
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  
D  
30 km/h  
szerokość pasa ruchu  
2x2,5 m (1x3,5 m)  
szerokość pobocza  
0,75 m (0,75 m)  
obciążenie  
80 kN/oś  
kategoria ruchu  
KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI S6  
S  
100 km/h  
prędkość projektowa  
KR6  
kategoria ruchu  
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

MOP "Wyszogóra Wschód"

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

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

		Starb Polska Główny Dyrektor Drog Krajowych i Autostrad Główny Dyrektor Drog Krajowych i Autostrad Główny Dyrektor Drog Krajowych i Autostrad				TRANSPOJEKT GDAŃSK Sp. z o.o. ul. Żytna 2 80-001 Gdańsk	
GDDKiA				TRANSPOJEKT			
Przebieg drogi				Plan sytuacyjny			
Projekt				Projekt budowy drogi S6 na odcinku Nowogard-Pruszyca			
Wykonawca				POM. GŁÓWNY, GŁ. NOWOGARD, POM. GŁÓWNY, GŁ. PRUSZYCA			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data				08-2017			
Zamawiający				PZUT			
Wykonawca				PZUT			
Projektant				mgr inż. Łukasz Sękowski			
Projektant				mgr inż. Łukasz Wójcik			
Sprawdzący				mgr inż. Joanna Bala			
Wzrost				1:1000			
Data							