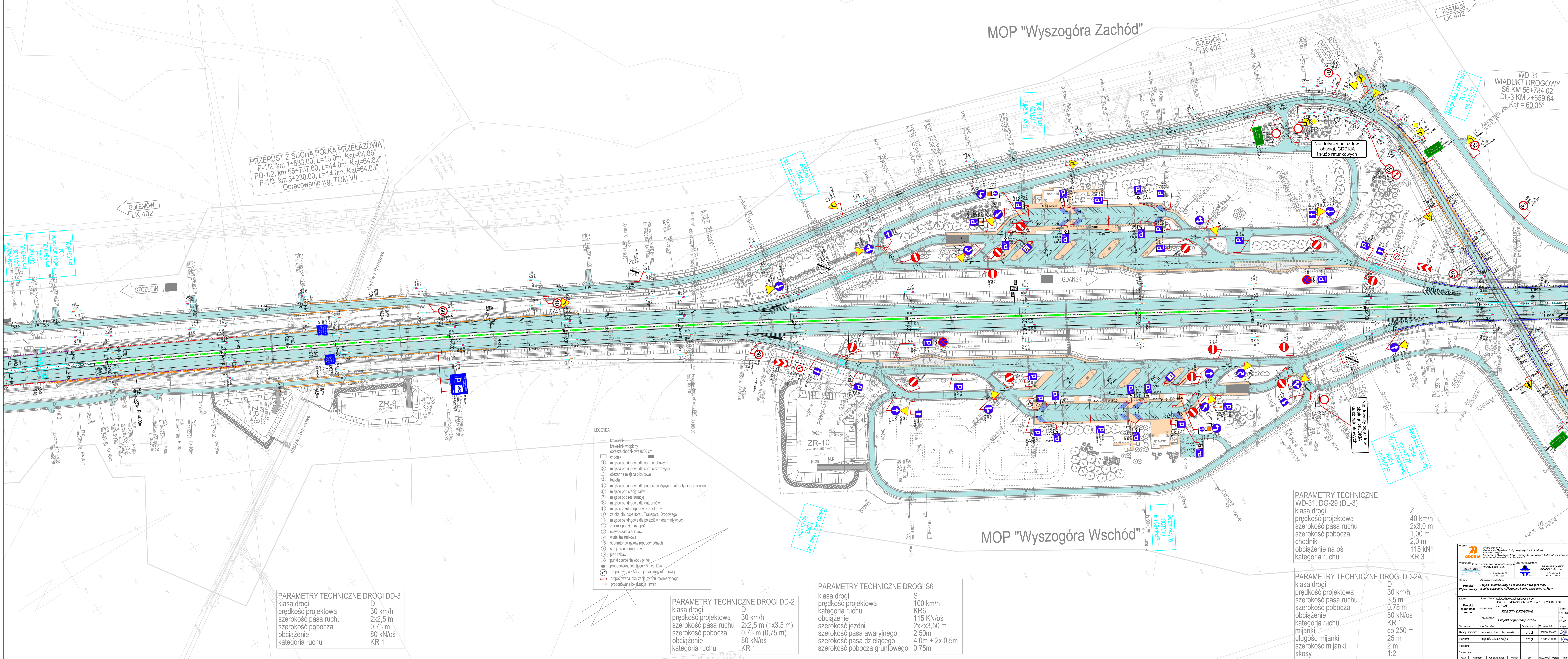


MOP "Wyszogóra Zachód"



PRZEPUST Z SUCHĄ PÓLKĄ PRZELAZOWA
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

Widok z lotu ptaka z mapy
CCTV 08
km 55+500L
CCTV 08
km 55+500L
Sieć punktów ruchu
T04
km 55+500L

GOLENIÓW
LK 402

SZCZECIN

GOLENIÓW
LK 402

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

Nie dotyczy pojazdów
obslugi SDOKA
i służb ratunkowych

Nie dotyczy pojazdów
obslugi SDOKA
i służb ratunkowych

Sieć punktów ruchu
T04
km 55+500L
Widok z lotu ptaka z mapy
CCTV 08
km 55+500L

- 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 miejsce zrzutu odpadów z autokarów
 - ⑩ zatoka dla Inspektoratu Transportu Drogowego
 - ⑪ miejsca parkingowe dla pojazdów nieregularnych
 - ⑫ zbiornik podziemny ppoż.
 - ⑬ oczyszczalnia ścieków
 - ⑭ wiatra śmietnikowa
 - ⑮ separator zwiłzków ropopochodnych
 - ⑯ stacja transformatorowa
 - ⑰ plac zabaw
 - ⑱ punkt czepiania wody pitnej
 - ⑲ proponowana lokalizacja śmietników
 - ⑳ proponowana lokalizacja kolumny informacyjnej
 - ㉑ proponowana lokalizacja ławek

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
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

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
3,5 m
0,75 m
80 kN/oś
kategoria ruchu
mijanki
długość mijanki
szerokość mijanki
skosy

D
30 km/h
3,5 m
0,75 m
80 kN/oś
KR 1
co 250 m
25 m
2 m
1:2

Starb Partner Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Goleniów 2/20 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie Białostocka 31, 70-665 Szczecin		TRANSPROJEKT Goleniów Sp. z o.o. ul. Goleniowska 2 80-020 Goleniów	
Projekt Wykonawczy		Projekt organizacyjny	
Branża		Branża	
Projekt organizacyjny		Projekt organizacyjny	
Nazwa projektu		Nazwa projektu	
Tytuł projektu		Tytuł projektu	
Główny Projektant		Główny Projektant	
Projektant		Projektant	
Sprawdzający		Sprawdzający	
Opis projektu		Opis projektu	
PW 55+500		PW 55+500	
POR		POR	
000		000	
-		-	
0207		0207	
206		206	