

MOP PEŁOWO II WEDŁUG TOMU XIII

DANE TECHNICZNE:
(droga serwisowa DS1c)
kategoria drogi - gminna
klasa techniczna - D
prędkość projektowa - 30 km/h
szerokość jezdni - 5,50 m
szerokość korony - min 7,00 m
kategoria ruchu - KR 2

17 zieleńki przeciwpowozowe
18 miejsce zrzutu ścieków z autobusów
19* rezerwa terenu pod budynki ITD
20 zbiornik na gaz
Uwaga: poz. 10,11,12 - zagospodarowanie istniejące
19* - docelowy element zagospodarowania MOP

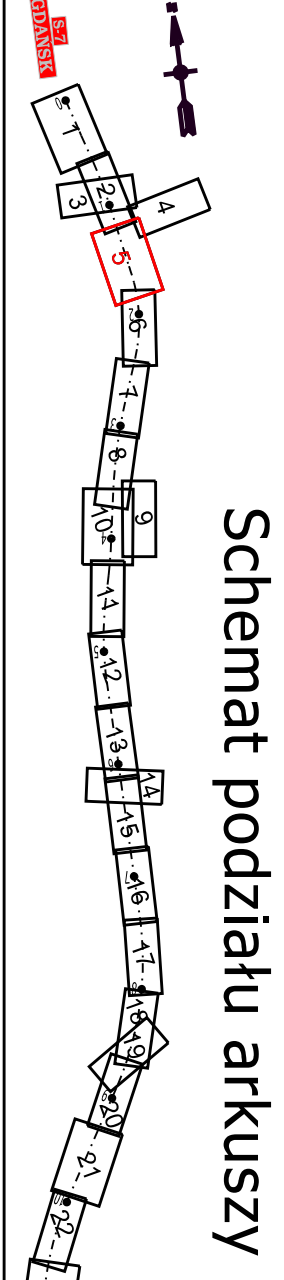
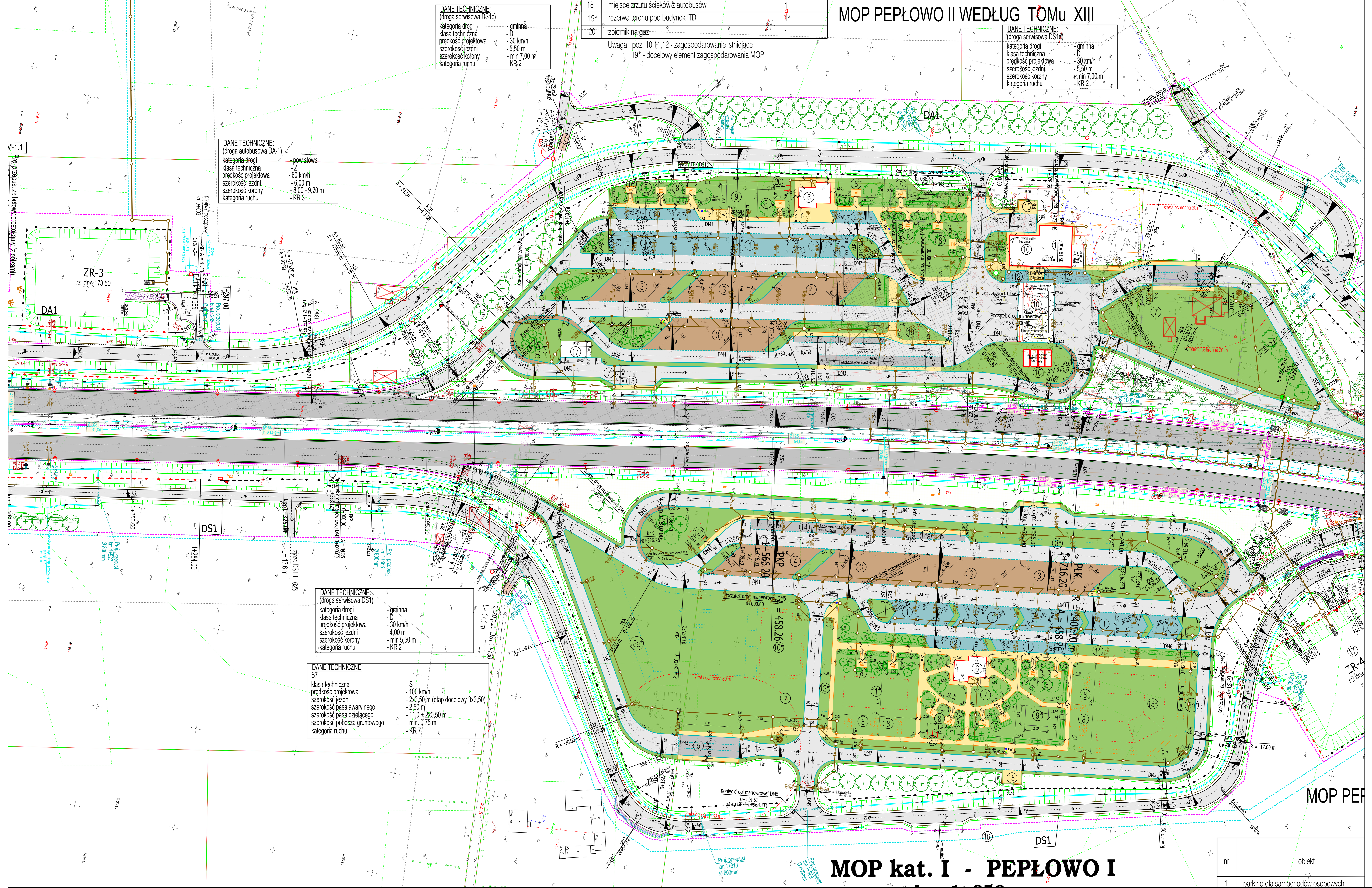
DANE TECHNICZNE:
(droga serwisowa DS1d)
kategoria drogi - gminna
klasa techniczna - D
prędkość projektowa - 30 km/h
szerokość jezdni - 5,50 m
szerokość korony - min 7,00 m
kategoria ruchu - KR 2

DANE TECHNICZNE:
(droga autobusowa DA-1)
kategoria drogi - powiatowa
klasa techniczna - Z
prędkość projektowa - 60 km/h
szerokość jezdni - 6,00 m
szerokość korony - 8,00 - 9,20 m
kategoria ruchu - KR 3

DANE TECHNICZNE:
(droga serwisowa DS1)
kategoria drogi - gminna
klasa techniczna - D
prędkość projektowa - 30 km/h
szerokość jezdni - 4,00 m
szerokość korony - min 5,50 m
kategoria ruchu - KR 2

DANE TECHNICZNE:
S7
klasa techniczna - S
prędkość projektowa - 100 km/h
szerokość jezdni - 2x3,50 m (etap docelowy 3x3,50)
szerokość pasa awaryjnego - 2,50 m
szerokość pasa dzielącego - 11,0 + 2x0,50 m
szerokość pobocza gruntowego - min. 0,75 m
kategoria ruchu - KR 7

V-1.1
Przejazd kolejowy (z pokami)



MOP kat. I - PEŁOWO I

nr	obiekt
1	parking dla samochodów osobowych

GDDKIA Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad

STRABAG STRABAG Sp. z o.o. STRABAG Infrastruktura Polska Sp. z o.o.

TRANSPROJEKT GDAŃSK Sp. z o.o. ul. Szybowa 2 80-233 Gdańsk

Projekt Wykonawczy Budowa drogi S7 Chłazynek (S51) - Półka (S10) odd. naprzemni - Mowa

Plan sytuacyjny

Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis
...

02/16/2017 02-2020 1:500

PW: 0001 30110 002 005 SVT TR008 01200 0220 011