



DROGI

- Rezerwa terenu pod obiekty realizowane w II etapie
- Krawężnik
- Krawężnik wtopiony
- Ośle dróg manewrowych z pikietażem
- Stanowiska postojowe dla pojazdów z materiałami niebezpiecznymi
- Linie oddzielające stanowiska postojowe
- Przepręt betonowy
- Chodnik, opaski chodnikowe
- Nawierzchnia dróg manewrowych z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia betonowa
- Nawierzchnia parkingu z kostki wibroprasowanej
- Kierunki ruchu pojazdów na MOP
- Ogrodzenie
- Brama

LEGENDA

SIECI KANALIZACYJNE

- Przeponownia ścieków sanitarnych
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Wylot kanału
- Studzienka kanalizacyjna (kanalizacja deszczowa lub sanitarna)
- Zbiornik awaryjny
- Przeponownia ścieków sanitarnych
- Projektowana kanalizacja sanitarna gravitacyjna
- Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
- Separator substancji ropopochodnych koalescencyjny
- SIECI TELETECHNICZNE
- Projektowane sieci autostradowe
- Projektowane studnia kablowa
- Projektowane studnia kablowa
- Kolumna alarmowa
- ZIELEN
- Drzewa liściaste
- Drzewa iglaste
- Krzewy liściaste
- Krzewy iglaste na MOP-ach
- Piączka

ARCHITEKTURA

- Śmietnik (13szt.)
- Fundament betonowy pod urz. do monitoringu
- Budynki
- Ławki (22szt.)
- Miejsca piknikowe
- Tablica informacyjna (1szt.)

SIECI WODOCIĄGOWE

- Projektowany wodociąg
- Proj. rura ochronna na wodociągu
- Projektowany hydrant
- Projektowana studzienka wodomierzowa
- Projektowana zasawa
- Perspektywny wodociąg

SIECI ENERGETYCZNE

- Projektowany kabel
- Proj. stacja transformatorowa napowietrzna
- Proj. słupy oświetlenia drogowego
- Proj. słupy oświetlenia parkowe
- Proj. przepust
- Proj. szafka energetyczna
- Proj. maszt odgromowy
- Proj. uzimienie

nr	obiekt	MOP I
1	parking dla samochodów osobowych	40
2	parking dla samochodów osób niepełnosprawnych	3*
3	parking dla samochodów rodziców z małymi dziećmi	4*
4	parking dla samochodów ciężarowych	18
5	stanowisko kontroli pojazdów z miejscem na przenoszącą wagę samochodową	1
6	stanowisko kontroli pojazdów	1
7	stanowisko sam. służbowego inspekcji transportu drogi	1
8	parking dla autobusów	2**
9	miejsce zrzutu ścieków z autobusów	1
10	budynek WC	1
11	punkt czerpania wody	1
12	miejsca piknikowe	9
13	miejsce zabaw dla dzieci	1
14	budynek dla służb kontroli pojazdów	1
15	miejsce na odpady	1
16	stacja transformatorowa	1
17	zbiornik na wodę p-poz.	1
18	rez. terenu pod kolumnę alar. o szczególnej funkcji	1

*pozycje nr 2 i nr 3 wliczone do pozycji nr 1

**pozycje nr 8 wliczone do pozycji nr 4

MOP I DMYTROWICE

Projekt ten, współfinansowany jest z Programu Operacyjnego Infrastruktury i Środowiska

Inżynier Lider: **Scott Wilson Sp. z o.o.** Partner: **Promost Consulting Sp. z o.o.**

Projektant: **budimex ferrovial**

Nazwa kontraktu: **Budowa Autostrady A4 na odc. Rzeszów - Korcowa na odc. Jarosław Wępieł "Wierzbica" - Radymno (z węglem) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi od km 621+800.00 do km 647+455.82**

Odnośnik: **Odnośnik 2: od km 629+900.00 do km 647+455.82 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi**

Adres obiektu: **powiat jarosławski: gmina Pawłowice, Radymno, Chłopice**

Stadium: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Brana: **DROGOWA**

Tom: **X/1**

Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny - MOP Dmytrowice**

Stanowisko: **Imię i Nazwisko** Specjalność: **Nr uprawnień** Podpis: **Skala** **1:500**

Projektant: **Ind. Włodzimierz Busko** Instytucja projektująca: **1688** Od: **84**

Sprawdzący: **mgr inż. Janusz Stala** drogi: **WCDP-130-20027966**

Typ: **DC** Odcinek: **2** od km: **629+900.00** do km: **647+455.82** Rys./Ark.: **0000** Tom: **1001** Rys./Ark.: **0201** Buro: **TGD** Wersja: **01** Status: **AP**