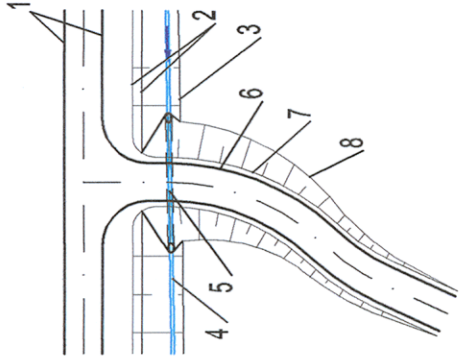


- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

LINIA ZAJĘTOŚCI TERENU



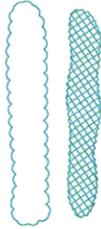
1. KRAWĘDZ JEZDNI DROGI MANEWROWEJ
2. ISTNIEJĄCE KRAWĘDZIE ZAŁAMANEGO POBOCZA
3. ISTNIEJĄCA KRAWĘDZ SKARPY / PRZECIWSKARPY
4. ISTNIEJĄCY RÓW
5. ISTNIEJĄCY PRZEPUST DROGOWY
6. KRAWĘDZ JEZDNI WJAZU NA MOP/ZJAZDU DO ZBIORNIKA
7. KRAWĘDZ POBOCZA WJAZU NA MOP/ZJAZDU DO ZBIORNIKA
8. KRAWĘDZ SKARPY WJAZU NA MOP/ZJAZDU DO ZBIORNIKA

D-18, D-24, D-26c

LOKALIZACJA ZBIORCZYCH TABLIC
INFORMACYJNYCH



ZIELEŃ PROJEKTOWANA
(DRZEWA / KRZEWY / TRAWNIKI)



ZIELEŃ WYKONANA W RAMACH
BUDOWY AUTOSTRADY



OGRODZENIE



POWIERZCHNIE CHODNIKÓW



MIEJSCA PARKINGOWE DLA SAM. OSOBOWYCH



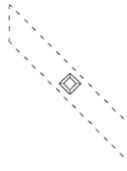
MIEJSCA PARKINGOWE DLA AUTOBUSÓW
I POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH



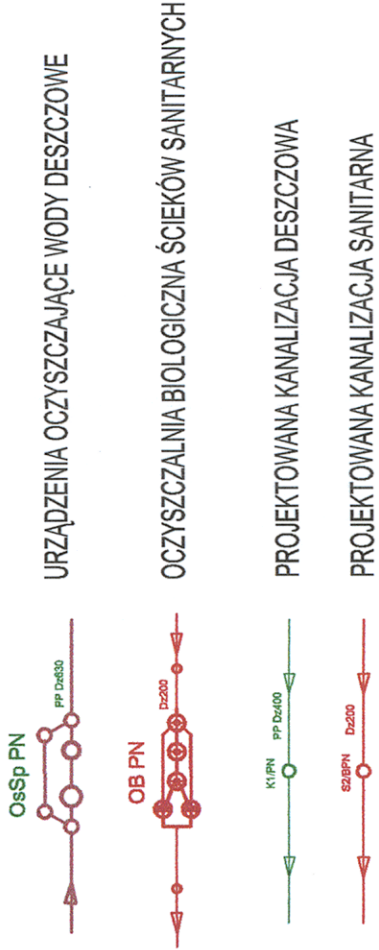
MIEJSCA PARKINGOWE DLA POJAZDÓW
PRZEWOZĄCYCH MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE



POWIERZCHNIE ZIELEŃCÓW



STANOWISKO ZLEWNI Z AUTOKARÓW



URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE WODY DESZCZOWE

OCZYSZCZALNIA BIOLOGICZNA ŚCIEKÓW SANITARNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA

PROJEKTOWANY KABEL LINII

KABEL OŚWIETLENIOWY

LATARNIA DROGOWA

LATARNIA PARKOWA

SZAFKA OŚWIETLENIOWA ZŁĄCZE KABLOWE

RURA OCHRONNA

Ø90PE

PROJEKTOWANY WODOCIĄG



PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA



ISTNIEJĄCA STUDNIA WODOMIERNICZOWA



PROJEKTOWANA ZASUWA



PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY



PROJEKTOWANY ZAWÓR OGRODOWY



ISTNIEJĄCY RÓW MELIORACYJNY



ISTNIEJĄCY ZBIORNIK RETENCYJNY

OZNACZENIA ŁĄCZNOŚCI AUTOSTRADOWEJ:



PROJ. RUROCIĄG KABLOWY ŁĄCZNOŚCI AUTOSTRADOWEJ



PROJ. KANALIZACJA TELETECHN. ŁĄCZNOŚCI AUTOSTRADOWEJ



PROJ. STUDNIA KABLOWA ŁĄCZNOŚCI AUTOSTRADOWEJ



PROJ. RURA OCHRONNA NA RUROCIĄGU LUB KANALIZACJI



OZNACZENIA PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNYCH:



ISTNIEJĄCY KABEL NAPOWIETRZNY



ISTNIEJĄCA KANALIZACJA TELETECHNICZNA / KABEL DOZIEMNY



PROJEKTOWANY KABEL NAPOWIETRZNY



PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA /



PROJEKTOWANY KABEL DOZIEMNY LUB RUROCIĄG KABLOWY



PROJ. RURA OCHRONNA NA RUROCIĄGU, KABLU LUB KANALIZACJI



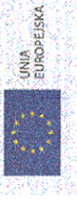
PROJ. STUDNIA KABLOWA



ISTNIEJĄCY SŁUP TELETECHNICZNY DO DEMONTAŻU



PROJEKTOWANY SŁUP TELETECHNICZNY



Wyłączną odpowiedzialność za publikację ponosi jej autor. Unia Europejska nie ponosi odpowiedzialności za wykorzystanie w jakiegokolwiek sposób informacji zawartych w niniejszej publikacji.

INWESTOR: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

ul. Żelazna 59, 00-848 Warszawa

Oddział GDDKiA w Rzeszowie

ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów



BIURO PROJEKTOWE

40-698 Katowice

ul. Amii Krajowej 6

tel. (+48 32) 259 72 01



Biuo Projektowo - Konsultingowa

INWESTYCJA: Budowa autostrady A-4 na odcinku "węzeł "Dębica Pustynia" – Rzeszów wraz z infrastrukturą techniczną budowlami i urządzeniami budowlanymi, w zakresie budowy MOP "Paszczyzna Północ" i "Paszczyzna Południe" – Etap II.

NR UMOWY: 2814/140/2014
RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
DATA: 11.2014
Zm.

TOM: 04/1
OBJEKT: MOP PASZCZYNA PÓŁNOC I PASZCZYNA POŁUDNIE – ETAP II
SKALA: --

BRANŻA: SANITARNA
TYTUŁ RYSUNKU: Legenda
NR RYS.: US/MOP/W/2

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Janina Kaczmarek	591/93 UW K-ce	
Opracował	Rafał Nowak	--	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Żak	SLK/2886/POOS/10	