



LEGENDA:

15.74(E), D12, L19

- wykonane otwory badawcze pod drogi ("15" - droga główna, "105(E)" - droga główna i ekrany akustyczne, "D12" - drogi dojazdowe, "L19" - łącznice),
- wykonane otwory badawcze dla okonturowania gruntów organicznych

79a, D10a, L41a

- wykonane otwory badawcze dla okonturowania gruntów organicznych

2/WD-11

- wykonane otwory badawcze pod obiekty mostowe

1/P1,1/PD2, 1/PZ-S1, 1/PZ-M1

- wykonane otwory badawcze pod przepusty i przejścia dla zwierząt

1/ZB6

- wykonane otwory badawcze pod zbiorniki

19/MOP,1/SPO

- wykonane otwory badawcze pod MOP-y i SPO

CPT_1

- wykonane sondowania statyczne CPT

DPH_15, DPSH_5

- wykonane sondowania dynamiczne DPH, DPSH

MS ... - mosty w ciągu projektowanej drogi S8
WS ... - wiadukty w ciągu projektowanej drogi S8
WD... - wiadukty nad projektowaną drogą S8
KP... - kładka dla pieszych nad projektowaną drogą S8
WL... - wiadukt w ciągu drogi łącznikowej
P... - przepusty nad rowami i przepusty dla pól w ciągu drogi ekspresowej
PD... - przepusty w ciągu dróg dojazdowych i łącznic
ZB... - zbiorniki
MOP... - miejsca obsługi podróżnych
SPO... - stacja poboru opłat
PZ-M... - przejścia dla zwierząt małych
PZ-S... - przejścia dla zwierząt średnich

A - linia przekroju geologiczno-inżynierskiego podłużnego drogi; wyznacza ją os projektowanego odcinka drogi S8

II - linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich poprzecznych drogi

XLVI' - linia i numer uzupełniających przekrojów geologiczno-inżynierskich podłużnych drogi

IIa - linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich poprzecznych drogi DK1

III - linie i numery przekrojów geologiczno-inżynierskich obiektów inżynierskich (obiekty mostowe, przepusty, zbiorniki, MOP-y, SPO) zamieszczono na dodatkowych (wyrys) mapach dokumentacyjnych przy przekrojach poszczególnych obiektów. (Załączniki Nr 3 A.1, S.B.2, C.2, 3.D.2 oraz 3.E.2 Mapa dokumentacyjna, Tom 3 - Obiekty inżynierskie)

- osie projektowanych dróg (z aktualnym kilometrażem)
- projektowany układ drogowy (zaktualizowany po wykonaniu prac terenowych)
- skarp
- krawędzie jezdni
- obiekty inżynierskie (wiadukty, mosty, kładki, itp.)
- przepusty,
- ekrany
- osnowa geodezyjna

WYKONANIE PRAC GEOLOGICZNYCH		Sp. z o.o. ZAKŁAD USŁUG GEOLOGICZNYCH I PROJEKTOWYCH BUDOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA O USŁUG GEOLOGICZNYCH	
Geotech		35-317 Rzeszów, ul. Budowlanka 79 46, e-mail: biuro@geotech.rzeszow.pl	
ZLECAJĄCY:		40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mosty.katowice.pl e-mail: biuro@mosty.katowice.pl	
INWESTOR:		GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W ŁODZI, 90-056 ŁÓDŹ UL. ROOSEVELTA 9	
ZADANIE:		OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY DROGI EKSPRESOWEJ S8 NA ODCINKU: WĘZEŁ WAŁUCHÓWY - WĘZEŁ WROCŁAW (A1) STADIUM STES I KP WRAZ Z UZYSKANIEM W IMIENIU INWESTORA: DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH I DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI ORAZ PB I PW	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA POTRZEB USTALENIA GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWIENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH DROGI EKSPRESOWEJ S8 NA ODCINKU WĘZEŁ WAŁUCHÓWY - WĘZEŁ WROCŁAW (A1) (Załącznik graficzny - Tom 1: Mapy)	
TYTUŁ RYSUNKU:		MAPA DOKUMENTACYJNA	
OPRACOWAŁ:		MGR INŻ. MACIEJ KABA	MS W-1389
OPRACOWAŁ:		MGR PABEŁ KABA	WOL. INŻ. W-1019
ZAKŁADNIK NR:		1.2	ARKUSZ NR:
SKALA:		1:1000	DATA:
LISZCZAK NR:		3/12	LISTOPAD 2010