



**LEGENDA:**

**15,74(E),D12, Ł19**

- wykonane otwory badawcze pod drogi
- wykonane otwory badawcze dla okotowania gruntów organicznych

**79a, D10a, Ł41a**

- wykonane otwory badawcze pod drogi
- wykonane otwory badawcze dla okotowania 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 łącznicowej  
**P...** - przepusty nad rowami i przepusty dla płazów w ciągu drogi ekspresowej  
**PD...** - przepusty w ciągu dróg dojazdowych i łącznic  
**ZB...** - zbiorniki  
**MOP...** - miejsca obsługi podróży  
**SPO...** - stacja poboru opłat  
**PZ-M...** - przejścia dla zwierząt małych  
**PZ-S...** - przejścia dla zwierząt średnich

**I** - linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich podłużnych drogi; wyznacza ją oś 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 numerację przekrojów geologiczno-inżynierskich obiektów inżynierskich (obiekty mostowe, przepusty, zbiorniki, MOP-y, SPO) zamieszczono na dodatkowych (wyrys) mapach dokumentacyjnych przy przekrojach poszczególnych obiektów. (Załącznik Nr 3.A.1, 3.B.2, 3.C.2, 3.D.2 oraz 3.E.2 /mapa dokumentacyjna/, Tom 3 - Obiekty inżynierskie)

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

WYKONAWCA PRAC GEOLGICZNYCH: Sp. z o.o. ZAKŁAD USŁUG GEOLGICZNYCH I PROJEKTOWYCH BUDOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA D. USŁUG GEOLGICZNYCH 35-317 Rzeszów, ul. Budziszowska 78-46, e-mail: biuro@geotech.rzeszow.pl tel. (017) 233033, fax. (017) 223354

ZLEZKODAWCA: **MOSTY KATOWICE** 40-555 Katowice ul. Reima 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: WEZŁ WĄLICHNOWY - WEZŁ WROCŁAW (A1) STADIUM STEŚ I KP WRZĄCZ Z UZYSKANIEM W IMIENIU INWESTORA: DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH I DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI ORAZ PB I PW

TYTUL OPRACOWANIA: **DOKUMENTACJA GEOLGICZNO-INŻYNIERSKA DLA POTRZEB USTALENIA GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH DROGI EKSPRESOWEJ S8 NA ODCINKU WEZŁ WĄLICHNOWY - WEZŁ WROCŁAW (A1) ODCINEK 1A OD KM 192+756,65 DO KM 203+750 (Załącznik graficzny - Tom 1: Mapy)**

TYTUL RYSUNKU: **MAPA DOKUMENTACYJNA**

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. WACŁAW KAWA MS VI-1399 1:1000

OPRACOWAŁ: MGR PAWEŁ KAWA WOL. MGR. XI-0105 DATA: LISTOPAD 2010

ZAKŁAD NR: 1.2 ARKUSZ NR: 10/12 SKALA: 1:1000