



**LEGENDA:**

**15,74(E),D12, Ł19**

- wykonane otwory badawcze pod drogi
- "15" - droga główna, "106(E)" - droga główna i ekrany akustyczne,
- 79a, D10a, Ł41a**
- 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, DPH\_5**

- wykonane sondowania dynamiczne DPH, DPH

**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 na rowach i przepusty dla plaż 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 ... A** - linia przekroju geologiczno-inżynierskiego podłużnego drogi; wyznacza ją os projektowanego odcinka drogi S8

**II ... II** - linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich poprzecznych drogi

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

**IIA' ... IIA'** - linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich poprzecznych drogi DK1

**III' ... III'** - linie i numery przekrojów geologiczno-inżynierskich obiektów inżynierskich (obiekty mostowe, przepusty, zbiorniki, MOP-y, SPO) zamieszczone na dodatkowych (wyrzysy) mapach dokumentacyjnych przy przekrojach poszczególnych obiektów. (Załączniki Nr 3.A.1, 3.B.2, 3.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

WYKONAWCA PRAC GEOLOGICZNYCH: Sp. z o.o. ZAKŁAD USŁUG GEOLOGICZNYCH  
**GeoTech** PROJEKTOWANIE BUDOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA D USŁUG GEOLOGICZNYCH  
35-317 Rzeszów, ul. Budowlanka 79 46, e-mail: biuro@geotech.rzeszow.pl  
tel. (017) 230303, fax. (017) 229354

ZLECENIODAWCA: **MOSTY KATOWICE** 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 ŁÓDZI, 90-056 ŁÓDŹ UL. ROOSEVELTA 9

ZADANIE: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
BUDOWY DROGI EKSPRESOWEJ S8 NA ODCINKU:  
WEZŁ WĄLECZNY - WEZŁ WROCŁAW (A1) STADIUM STES I KP  
WRAZ Z UZYSKANIEM W IMIENIU INWESTORA: DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH  
WARUNKOWANIACH I DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI ORAZ PB I PW

Tytuł opracowania: **DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA  
DŁA POTRZEB USTALENIA GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW  
POSADOMIENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH DROGI EKSPRESOWEJ S8  
NA ODCINKU WEZŁ WĄLECZNY - WEZŁ WROCŁAW (A1)  
ODCINEK 1A OD KM 192+750,55 DO KM 203+750  
(Załącznik graficzny - Tom 1: Mapy)**

Tytuł rysunku: **MAPA DOKUMENTACYJNA**

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. WACŁAW KABA MS VI-1399 *Kaba* SKALA: 1:1000  
OPRACOWAŁ: MGR PABEŁ KABA WOL. NAK. 30-0105 *Pabeł* DATA: LISTOPAD 2010

Załącznik nr 1.2  
Arkusze nr 8/12