



- LEGENDA:**
- D40, D167A, U16 - wykonane otwory pod drogę ekspresową S3, łącznice na węzłach, drogi dojazdowe (poprzeczne) i serwisowe (zbiornice).
 - 2WD-1 - wykonane otwory pod obiekty mostowe
 - 2/P-33, 1/P-25a - wykonane otwory pod przepusty i przejścia dla zwierząt
 - CPT_1 - wykonane sondowania statyczne CPT
 - DPH_1 - wykonane sondowania dynamiczne DPH
 - 10a, 10b, O-23, M-50 - otwory i sondy archiwalne
 - WS-xx - wiadukty w ciągu projektowanej drogi ekspresowej S3
 - WD-xx - wiadukty nad projektowaną drogą ekspresową S3
 - MS-xx - mosty w ciągu projektowanej drogi ekspresowej S3
 - TS-xx - tunele w ciągu projektowanej drogi ekspresowej S3
 - PG-xx - przejazdy gospodarcze nad projektowaną drogą ekspresową S3
 - PZ-xx - przejścia dla zwierząt dużych nad projektowaną drogą ekspresową S3
 - P-xx - przejścia dla zwierząt średnich, małych w ciągu projektowanej drogi ekspresowej S3
 - MOP - przepusty melioracyjne
 - MOP - Miejsca Obokaj Podróżnych

- I - linia przekroju geologiczno-inżynierskiego podłużnego drogi S3 - wyznacza ją os projektowanego odcinka drogi S3; linie przekrojów podłużnych dróg poprzecznych (dojazdowych) wyznaczają osie tych dróg
- II - linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich poprzecznych drogi S3
- III - linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich poprzecznych łącznic projektowanych węzłów drogowych
- III - linie i numery przekrojów geologiczno-inżynierskich obiektów inżynierskich (obiekty mostowe, przepusty, przejścia dla zwierząt, MOP-y) zamieszczone na dodatkowych (wyrzys) mapach dokumentacyjnych przy przekrojach poszczególnych obiektów. (Załączniki Nr 3 A.2, 3.B.2 oraz 3.C.2 Mapa dokumentacyjna - Tom 3 - Obiekty inżynierskie)

- Projektowany układ drogowy**
- osie projektowanych dróg
 - skarpki
 - krawędzie jezdni
 - obiekty inżynierskie
- Osnowa geodezyjna**

WYKONAWCA PRAC GEOLOGICZNYCH: Geotech Sp. z o.o. ZAKŁAD USŁUG GEOLOGICZNYCH I PROJEKTOWYCH BUDOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA D USŁUG GEOLOGICZNYCH 35-317 Rzeszów, ul. Budzkiego 79, tel. (017) 2329253, fax: (017) 2323364 e-mail: biuro@geotech.rzeszow.pl	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA / ZLEZNIOWIENIA: MOSTY KATOWICE 40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mostykatowice.pl e-mail: biuro@mostykatowice.pl JACOBS 02-628 Warszawa al. Niepodległości 55 www.jacobspl.com.pl e-mail: warsaw@jacobsp.com.pl	
INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU 53-139 WROCŁAW, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 186	
ZADANIE: BUDOWA DROGI S-3 LEGNICA (A4) - LUBAWKA	
TYTUŁ OPRACOWANIA: DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA DŁA POTRZEB USTALENIA GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSDOWNIA OBIEKTÓW BUDOWANYCH DROGI EKSPRESOWEJ S3 LEGNICA (A4) - LUBAWKA ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 69+656,08	
NR ZADANIA: 402100682_6942	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: GEOLOGICZNA	
OBIEKT: S3	
TYTUŁ PRACOWNIKA: MAPA DOKUMENTACYJNA	
ZŁĄCZNIK NR: 1.2	
PRZEBIEŻ NR: 28/31	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. WACŁAW KAWA MS VII-1399	SKALA: 1:2000
MGR PAWEŁ KAWA WOL. WAK. 01-0155	DATA: LISTOPAD 2011